वैज्ञानिक-चिन्तन श्रोर श्राधुनिक हिन्दी काव्य

का भाववोध



लेखक

खा० वीरेन्द्र सिंह, एम० ए०; डी० फिल०

प्राच्यापक, हिन्दी विभाग राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर १ प्रकाशक : राजेन्द्र प्रकाशन जयपुर

© नेसक

वितरक: आत्माराम एवड सन्त, काश्मीरी गेट, दिल्ली

शासार्य चौड़ा रास्ता, जयपुर हौज सास, नई दिल्ली विश्वविद्यालय क्षेत्र, चण्डीगढ़ 17-अशोक मार्ग, लखनऊ

प्रथम संस्करण 1968 सूरव : चार ह.

मुशकः चन्द्रोदय प्रेस, जयपुरः। बड़ी भाभी और दादा को जिनके
स्नेह ने माता पिता की कभी को
पूरा किया-उन्हीं की सेवा
में मेरा यह हृदय-पृष्प
द्रिपत है

मूमिका

लगभग सात वर्ष पूर्व की घटना है। इस घटना का सम्बन्ध इस पुस्तक से इस् लिये है कि उस 'घटना' ने मुभी एक नवीन दिणा की और उन्मुख किया। यह घटना है एक पुस्तक से सम्बन्धित। प्रो० ए० एन० हाइटहेड की पुस्तक 'साइन्स एंड दि भाइने वहडं" में "रोमांटिक प्रतिक्रिया" नामक अध्याय पढ़ने से मुभी लगा कि वैज्ञानिक विचारों का महत्त्व, रचना-प्रक्रिया के क्षेत्र में भी उतना ही मान्य है जितना घामिक, राजनीतिक, दार्शानिक और सामाजिक विचारों तथा प्रस्थापनाधों का। इसी भावना ने, मुभी कालान्तर में, इस दिशा की ग्रोर प्रेरित किया और हिन्दी की श्राधुनिक काव्य की रचना-प्रक्रिया में मैंने वैज्ञानिक विचारों तथा प्रस्थापनाग्रों के स्वरूप तथा क्षेत्र की सीमा को मूल्याकित करने का प्रयत्न किया। ग्रम नी इस हिष्ट की पूरी पृष्ठमूमि मैने प्रथम प्रकरण में (ग्राधार तथा मान्यताएं) प्रस्तुत की है।

में समभता हूँ कि हिन्दी में यह मेरा थोड़ा सा प्रयत्न एक नई दिशा की धोर अवश्य सकेत करेगा, क्योंकि जहाँ तक मुभी मालूप है कि इस दिशा की धोर हिन्दी में सर्वथा नहीं के बराबर विचार किया गया है। हो मकता है कि अनेक पाठकों को मेरे इस दुस्साहम पर अनेक भ्रांतियां एवं कष्ट-कल्पनाधों का दर्शन हो, पर मेरा विचार है कि वैज्ञानिक-युग में रहकर. कम से कम, इस बौद्धिक हठधिमता को त्यागना पड़ेगा। हमारा यह सामान्य सा विचार हो गया है कि वैज्ञानिक प्रस्थापनाओं तथा विचारों को काव्य की भावभूमि में लाया गया तो काव्य की 'आत्मा' का हनन हो जाएगा। इस मत का प्रात्याख्यान यहाँ करना व्यर्थ है क्योंकि इस प्रन्थ के प्रथम अध्याय में तथा समग्रत: इस प्रन्थ में, इस मत का खंडन स्वयमेव हो जाता है।

एक बात यहाँ स्पष्ट करना आवश्यक है। मैंने हिन्दी काव्य के आधुनिक-युग को ही अपनी पुस्तक का विषय बनाया है। मारतेन्दु तथा दिवेदी काजीन काक्य में मुक्ते वैज्ञानिक विचारों का वह रूप नहीं प्राप्त हुमा जो मेरी विवेचना के प्रतिमानों को पूरा कर सकता । यही कारण है कि हिवेदी काल के ग्रंतिम चरण से मुफ अपने विवेचन की सामग्री मिलनी प्राप्त हुई ग्रीर मैंने १६२५ से लेकर १६६२ तक की काल्यात्मक—चेतना को हृदयंग्म कर, प्रपने विषय के अनुकूल सामग्री एकत्र करना श्रारम्भ किया। यही कारण है कि १६३२ के बाद की काल्य रचनाएं मेरे विवेचन के अन्तर्गत नहीं ग्राईं। इसका यह तात्पर्यं नहीं कि १६६२ के बाद वैज्ञानिक चितन का रूप नहीं मिलता है, पर मेरा विश्वास है कि इस अविध के बाद उसका ग्रीर मी स्वस्थ रूप प्राप्त होता हैं, पर नई किवता के प्रारम्भिक काल तक ही मैंने अपनी पुस्तक की परिधि को केन्द्रित कर दिया है।

प्रत्येक वस्तु की अपनी सीमा होती है और उस सीमा की अपनी सापेक्षता होती है। मेरी भी अपनी सीमायों हैं और मैं यह दावा नहीं कर सकता हूँ कि मेरे प्रयत्न में कोई कमी नहीं है, पर मैं तो यह मान कर चलता हूँ कि कभी ही मनुष्युको सही रास्ते की ओर ले जाती हैं। यदि पाठकों की ओर से मेरी मृटियों का थोड़ा सा भी सकेत मिल सका तो मैं अपने को बुंधन्य मूँमानूंगा।

दिनांक ६ फरवरी, ११६० जयपुर । --वीरेन्द्र सिंह



विषय-सूची

	4 4 4 4 12 44	
वष	य	पृ० संख्या
۶.	आधार तथा मान्यताएं	१-=
	प्रवेशआधुनिक मावबोध का प्रश्न - सौंदर्य-बोधकल्पन	rr
	की भन्त्रित – ज्ञान का क्षेत्र	
₹.	प्राकृतिक-घटनाएं स्रोर कान्पात्मक भाववोध	39-3
	प्रवेश-समरसता-रूप-प्रकाशगत घटनायें - विद्युत्गत-घटना	एं
	ध्वनिगत (शब्द) घटनायें - जलगत-घटनाएंभूगर्भीय-घटनायें	
₹,	विकासवाद	30-80
	प्रवेश-संयोग-परिवर्त्तन का रूप	
	(क) सुब्टि-रचना	
	(ख) प्राणी-विकास	
٧.		88-80
	प्रवेशअर्गु भावना का रूप	
χ.	कुछ ग्रन्य क्षेत्र और कार्यात्मक ग्रामिन्यक्ति	४८-५६
	प्रवेश-जीवशास्त्रीय अभिवयन्ति-गरिएत सम्बन्धी अभिवयन्ति	FI
ξ.	वैज्ञानिक-दर्शन	५७-७२
	प्रवेश—विषयीगत हिष्ट का स्वरूप—मूहभों का स्वरूप	
હ .	उ पसंहार	५३५६
	परिशिष्ट	واوا
	१ ग्रंग्रेजी-काव्य धौर विज्ञान	95
	२—नामानुकपिएका	有某
	३संदर्भ पुस्तक सूची	50
	४पारिमाधिक याब्द-सूची (ग्रंग्रेजी-हिन्दी)	03

ब्राधार तथा **मा**न्यताएं

प्रदेश—आज के वैज्ञानिक युग में किसी भी मानवीय ज्ञान का निरपेक्ष महत्व सम्मव नहीं है। उनका सापेक्षिक महत्व ही आज के विज्ञान की आधारभूत मान्यता है। यह सत्य केवल ज्ञान के लिये ही नहीं, पर नमस्त प्राकृतिक-घटनाओं (Phenomenon) तथा विश्व-रचना तथा संतुलन के लिए एक "सत्य" है। इस हिंडि से भी विज्ञान और साहित्य का सापेक्ष-महत्व है।

निक चिता-घारा (चितन) को किस रूप में ग्रह्ण कर सकते हैं? इस पर विचार करने से पूर्व यह जान लेना आवश्यक है कि वैज्ञानिक चिता-घारा से मेरा ताल्पर्य क्या है? चिता-घारा से मेरा मतलब बैज्ञानिक तकनीकी प्रगति अथवा उसका भौतिक प्रगति में क्या स्थान रहा है, इसका विश्लेषणा करना

हमारे सामने यह समस्या है कि हम साहित्यिक माव घारा में वैज्ञा-

नहीं हैं और न इसका तात्पर्य है कि केवलमात्र वैज्ञानिक सिद्धान्तों को उसी रूप में काव्य में देखने तथा ढूढने का दुस्साहस ! इस शब्द से मेरा प्रयोजन किसी वैज्ञानिक प्रस्थापना तथा सिद्धान्त को नितांत उसी रूप में व्यक्त करने

में नहीं है, पर इससे मेरा अर्थ सिर्फ यह है कि हम वैज्ञानिक प्रस्थापनाओं को काव्य में इस प्रकार का रूप दें जो अपनी जटिलता को काव्य की रसा-

त्मक अर्थवत्ता या 'तरत्रता' में रूपांतरित कर सके। दूसरी ओर इन प्रस्थाप-नाओं तथा सिद्धान्तों के आधार पर वह मानव-जीवन, जगत सथा ब्रह्माँड के प्रति नव चितन को गतिशील के सके। इस चितन में भौतिक प्रगति तथ्या

त्रात नव क्या पातशाल कर मका इस क्यान में मातक प्रणात तथा नकनीक का प्रसंगवश सहारा लिया जा सकता है, जो मानवीय विचारों तथा तत्व-चिंतन में सहायक हों। इस कार्य में कवि की अनुभूति तथा विज्ञान की नर्क-शक्ति एक नवीन सर्यादा को जन्म दे सकती है।

यहां पर यह प्रश्त उठ सकता है कि वैज्ञानिक चिंता-धार को काव्य

में लाया ही नहीं जा सकता है क्योंकि दोनों की प्रकृति तथा विधाओं में अन्तर है। यहां 'अंतर' का जो प्रश्न है, उसे ही समन्वय का आवार बनाना है क्योंकि "अंतर" को ही समत्व भूमि पर लाना है जो विचारों का एक आवश्यक धर्म है। यही दर्शन का क्षेत्र है। दूसरा तथ्य यह है कि जिस प्रकार एक किव किशी धार्मिक-दर्शनिक सिद्धान्त तथा प्रस्थापना को काव्य की भावभूमि में प्रस्तुत करता है, क्या उसी प्रकार वह वैज्ञानिक चिता-वारा को काव्यात्मक परिण्यित नहीं दे सकता है? इसके लिए आवश्यक है कि यह विज्ञान की गहराई की, उसकी अन्तर्भेरणा को हृदर्यगम कर, उसे काव्यात्मक क्ष्य प्रदान करे तभी उसे कुछ मृत्यवान् वस्तु प्राप्त हो सकेगी जो आधुनिक भावबोध को समक्ष रख सकेगी। यह मृत्यवान् जगत, अज्ञेय के अनुसार सकुचा रहता है जो बिना 'डूबे' वायद अनुभूति के क्षेत्र में न आ सके—

सभी जगत

जो मृब्यवान् है सकुचा रहता है अवृ्द्य, सीपी के मोती सा जो मिलता नहीं बिना सागर में डूबे।

आधृतिक भावबोध का प्रश्त—अपर आधृतिक भावबोध का प्रश्त उठाया गया है क्योंकि मेरे सारे विवेचन का आधार इसी भावबोध पर मूलतः आश्रित है। वैज्ञानिक चितन का बहुत कुछ प्रभाव आधृतिक भावबोध के निर्मारा तथा विकास पर पड़ा है। यहां पर 'आधृतिकता' से मेरा तात्पर्य प्राचीन परम्पराओं से सर्वथा विच्छेद नहीं है, पर उसका अर्थ केवल परम्पराओं का पालन भी नहीं है। आधृतिकता का स्वरूप आधृतिक चितन का प्रतिरूप होता है जिसमें नव-मूल्यों का समुचित समावेश होता है। वैशानिक पुग की आधृतिकता का मापदण्ड यही तथ्य है।

- आधुनिक भाव बोच की वात जनेक रूपों में विचारकों के द्वारा उठाई गई है। रहीफन स्पेन्डर ने आधुनिकता पर जो कुछ भी कहा है, उनमें से तीन तत्व विशेष महत्व रखते हैं जो वैज्ञानिक हिन्दिकोएके परिचायक है।

१-अरी ओ करुणा प्रभामधी, अज्ञेष, पु० रइ

र- नई कविता, अंक ७. १९६३-१९६४ देखें।

उनका कहना है कि पूर्ण आधुनिक होने के लिए प्रावीन मून्यों का पूरा हास होना, समसामयिक घटनाओं में पूर्ण आवगाहन, और फिर, इनमे से कला और साहित्य का सुजन। शत्राचीन मूल्यों के प्रति मैं पहले ही सकेत कर चुका हूं, परन्तु फिर भी, ये तीनों तत्व ''आधुनिक सावदोध'' के लिए परमायदयक है। समसामयिकता के प्रति पूर्ण जागरूक होना, प्रत्येक समस्या को बौद्धिक परिवेश मे देखना और घटनाओं को निरपेक्ष रूप में न देखकर, उन्हें सापेक्ष रूप में देखना-ये सभी तत्व आधुनिक-भावबोध के रूप-निर्माण के सहायक तत्व माने जा सकते हैं। मूलतः वैज्ञानिक अन्तर्द्धाट के लिए सबसे महत्वपूर्ण अवधारणा 'विश्लेषण' की भावना है। वैज्ञानिक वितन मे 'विक्लेपरा' (Analysis) वह ''पूर्रा'' (Whole) तत्व है जो ''अशी'' मे (Parts) विभाजित हो सके। इसी तथ्य का स्पब्धीकरण वरी हुए एडिंगटन ने एक स्थान पर कहा है-''संसार के समस्त रूप-प्रकार जो हब्टिगत हैं, उनका अस्तित्व विभिन्न अंशों के आपसी सम्बन्धों पर आधारित है। "? शब्दों में, आधृतिक मावबोध में अंश का, क्षरण का और प्रत्येक घटना का महत्व इसी हिंद्य में है, कि वह कहां तक 'पूर्णता' की व्यंजक हो सकी है। इस आराविक यूग में एक सेकण्ड का सौवां हिस्सा मूलनः अनतता (Infimty) का द्योतक हैं। आधुनिक हिन्दी कविता ही नहीं, पर विश्व के सभी प्रगतिशील साहित्यों में क्षिण का, घटना का और अश का महत्व इसी हिष्ट से बढता जा रहा है। वैज्ञानिक चितद से उद्भामित यह आधुनिक भाववीय की प्रक्रिया एक प्रकार से, आज की रचना-प्रक्रिया का एक विशिष्ट अंग है। क्षरा का महत्व, इस पंक्ति में कितना सजग हो गया है जो समस्त निवेचन का केन्द्रीभूत रूप माना जा सकता है-

क्षणिक के आवर्त्त में उलझे महान विशाल।

१--हाईलाइट्स आफ माडनं लिटरेवर से,

२—द फिलासिफी आफ फिज़िकल साइन्स, सर आ॰ एडिंगटन, पु॰ १२२ "All the varities in the world, that all is observable, come from the variety of relations between entities."

१—चेरा से गूज बरा

चनुबदी पृष्ट ४५

सींदर्य-बोध-आधुनिकता के इस मावबीय के साथ सींदर्य-बोध का प्रजन भी विशेष महत्व रखता है। काव्य में सौदर्य-बोध का महत्वपूर्ण स्थान माना गया है। दूसरी और, यह भी प्रवन उठ सकता है कि वैज्ञानिक-प्रस्थाप-नाओं में मौदर्य की अन्विति नहीं प्राप्त होतो है। और जब इन प्रस्थापनाओ को काव्य का विषय बनाया जायेगा, तब उनके द्वारा भी मौंदर्शनुभूति नही हो सकेगी। जब हम इस प्रकार की कप्ट-कल्पना करेगे, तब हम समस्या का सही मुल्यांकन नहीं कर सकेंगे। जहां तक सौंद्र्य-बोध का प्रश्न है, वह विज्ञान में सी प्राप्य है, बह केवल कला की वर्षीती नहीं है। वैज्ञानिक भौंदर्य-बोच के लिए एक बौद्धिक अन्तर्राप्टि की आवश्यकता है। वैज्ञानिक का सोंदर्य-बोध विरुव और प्रकृति की नियमबढ़ता तथा समरसता में निहित है। बह, आइस्टीन के शब्दों में, विश्व के अंतराल में एक पूर्व-स्थापित सामरस्य (Pre-established Harmony) के नौदर्य को कार्यान्वित देखना है। वह अपने सिद्धान्त के द्वारा इसी सामरस्य को प्रकट करता है। काव्य मी इस सौंदर्य की पहणा कर सकता है, जो कवि के लिए एक नवीन-मूल्य है । आज के कवि को एक ऐसे ही सौंदर्य-बोध की आवश्यकता है जिसमें उसकी मावा-त्मक एवं संवेदनात्मक सत्ताएं, एक बौद्धिक अन्तर्देष्टि से समन्वित हो. काव्य की मावभूमि को नवीन दिशा प्रदान कर सके। मैं समझता हुं कि आज की 'नई कविता' इस दिशा की ओर प्रयत्नशील है। इसी मानसिक एवं बौद्धिक स्थिति को डा० जगदीश ग्रुष्त ने "नए स्तर पर रसास्वादन की प्रतिष्ठा" कहा है । जो मेरे उपर्युक्त विश्लेषण की पुष्टि करता है। इस नवीन "प्रतिष्ठा" में कवि को विज्ञान के विशाल क्षेत्र से सींदर्य-बीध के अनेक आयाम मिल सकते हैं। मैंक्सवेल के विद्युत-चुम्बकीय सिद्धान्त (Electromagnetic Theory) डारबिन के विकासवाद, आइस्टीन के सापेक्ष-बादी सिद्धान्त में और नक्षत्र-विद्या द्वारा उद्गाटित विश्व-रहस्य में, कवि को सींदर्य तथा अनुभव के अनेक गतिशील आयाम प्राप्त हो सकते हैं। वे अनुभव तात्विक-चितन को भी गति दे सकते हैं, और इस प्रकार इस सत्य को हमारे सामने प्रकट करते हैं कि विज्ञान का चितन पक्ष भी समसव है, जो दार्शनिक झेत्र में भी सम्बन्धित है। अतः, यहां पर बौद्धिक अनुभूति का

१-नई कविता (३), १० ५.

अपना विशिष्ट स्थान है, और इस सत्य के प्रति संकेत भी है कि सींदर्य-बोध आज के परिवेश में, ज्ञान का क्षेत्र है। अज्ञेय ने भी ज्ञान और सौंदर्य वोध के सम्बन्ध को इस प्रकार व्यक्ति किया हैं—

तनुभूति कहती है कि जो नंगा है वह सुन्दर गहीं है; ययपि सौंदर्य-बोच ज्ञान का क्षेत्र है। 1

इस प्रकार, किन के लिए निश्न और प्रकृति एक नियम (Order) से युक्त प्रतीत हो सकती है। किन की यह अन्तर्हे िट एक अन्य तत्व की अपेक्षा रखती है और वह यह है कि किसी 'वस्तु' को उसके परिवेश या सम्बन्ध में देखना। यदि सूक्ष्म हिन्द में देखा जाय तो ऐसे स्थलों पर निज्ञान निश्च निश्च जीन आरोहण की ओर अग्रसर होता है जो कला और साहित्य का भी ध्येय है। परन्तु थी सूलीवन ने "विश्वजनीन आरोहण्" का जितना निकास एवं निस्तार निज्ञान में देखा है, उतना कला में नहीं। यह माना जा सकता है कि कला और साहित्य में 'विश्वजनीनता' का रूप विज्ञान से साम्य रखते हुये भी, पढ़ित (Method) की हिन्द से, कुछ अलग पड़ जाता है। परन्तु फिर भी, कहीं पर वह संधि अवश्य वर्त्त मान है जहां पर खड़े होकर एक किन दोनों में सामंजस्य ला सकता है। यह सामंजस्य, मेरे निचार से, जितन पर आश्वित एक आत्मिक तथा बौद्धिक अन्तर्हे किट है। विज्ञान की दृष्टि से, आधुनिकता की सबसे बड़ी मांग यही अन्तर्वृष्टि है।

कल्पना की अन्विति—वैज्ञानिक अन्तर्हों कि उपर्युक्त विवेचन के प्रकाश में 'कल्पना' का भी एक विशिष्ट स्थान होता है। यहां पर कल्पना का सीमित क्षेत्र नहीं लिया जा सकता है और 'कल्पना' को केवल काव्य और कला तक ही सीमित रखना, उसके व्यापक रूप के प्रति उदासीनता ही मानी जागगी। विज्ञान के क्षेत्र में कल्पना का एक विशिष्ट स्थान है, पर कला और विज्ञान में कल्पना की निहित में तवश्य अन्तर है। अन्तर केवल इतना है कि वैज्ञानिक अपनी कल्पना को अवार रूप नहीं दे सकता है क्यों कि

१--इत्यलम्, अज्ञेय, पु० ९४.

२---द लिमिटेशन्स आफ साइंस, जैं० डब्ल ० सूळीवेन, १० १७२

वह उसे प्रयोग एवं तर्क के द्वारा शासित करता है और उसी के आधार पर किसी तिष्कर्ष तक पहुँचता है। परन्तु कलाकार की कल्पना इतनी सीमित नहीं होती है, पर कभी कभी वह कल्पना के द्वारा अतिरंजित रूप की सुष्टि भी कर देता है। कहने का ताल्पर्य केवल इतना है कि कवि को विज्ञान की विन्ता-वारा को व्यंजित करते समय सयम से अवस्य काम लेना पड़ेगा। यदि इसे और भी स्पष्ट रूप में कहूं तो कवि को अपनी कल्पना में बौद्धिक संयम से भी काम लेना पड़ेगा। इसे आज के परिवेश में, हम नवीन भाव-बोध (Sensibility) की भी संज्ञा दे सकते हैं। कल्पना का यह रूप हमें अंग्रेजी काव्य के अनेक कवियों में प्राप्त होता है जिन्होंने अपनी कल्पना को नक्षत्र-विद्या द्वारा उद्घःटित विश्व-रहस्य के प्रांगरा में क्रियात्मक रूप प्रदान किया है। बटलर, पोप और मिल्टन आदि कवियों में विरुव-रचना के प्रति जिस करुपना ने कार्य किया है, वह विज्ञान के अनुसंधानों से शासित हैं। कदा-चित, इसी कारण पैस्कल ने किसी स्थान पर कहा है, "'यह ट्रयमान जगत, प्रकृति के विराट कोड़ में केवल एक बिन्दु है जिसे हमारी कल्पना हृदयगम कर पासी है। इस विषय का विश्लेषण यथास्थान (विकासवाद तथा सुष्टि रचना) किया जायगा ।

इस प्रकार, केवल विज्ञान में ही नहीं, पर समस्त मानवीय कियाओं में कल्पना का एक विज्ञान्द स्थान है। जहां तक विज्ञान और कला का प्रक्र है, जनमें कल्पना तथा अनुभव का एक समन्वित रूप ही अपेक्षित है। किव की रचना प्रक्रिया में इन दोनों तत्वों का सापेक्षिक महत्व, आधुतिक भाव-बोध की सबसे वड़ी मांग है। जब कोई भी कलाकार अनुभव तथा यथार्थ की भूमि को नितांत छोड़कर, केवल कल्पना के पंखी का ही आश्रय लेगा, तब वह आज के मावबोध की, आज की समस्याओं को तथा आज के तत्व-चितन को पूर्णत्या हृदयंगम करने में असमर्थ रहेगा। प्रसिद्ध वेज्ञानिक-चितक जिन्नल ने, इसी से, एक स्थान पर कहा है "To be expert beyond Experience is to invite disaster." अर्थात अनुभव से पर अपने को,

१-- साइ स एण्ड इमेकिनेशन द्वारा मारजोरी निकाटसन, १० ८-१५.

२ — य साइटिफिक एडवन्चर द्वारा हर्बर्ट बिल्जिल ५० ३६१

सिद्धहस्त मानना, अपने पतन को आमंत्रित करना है। इस हिंद्ध से, केवल विज्ञान में ही नहीं, पर साहित्य तथा कला में भी, नवीन अनुमवों का सापेक्षिक महत्व है। इन्हीं अनुभवों के आधार पर 'ज्ञान' का प्रासाद निर्मित होता है। दूसरे शब्दों में, आधुनिक भाव बोध में 'ज्ञान' का भी अपना विशिष्ट स्थान मानना उचित होगा। परम्परा से यह मान्यता रही है कि काव्य में 'ज्ञान' के विविध रूपों का समावेंश, काव्य की काव्यात्मकता (रसात्मकता) को विनष्ट कर देशा, कम से कम, सम्पूर्ण उपगुँक्त विवेचन के प्रकाश में मैं इस अधूरी 'हिष्ट' को मानने में असमर्थ हूं।

ज्ञान का क्षेत्र—आधुनिक वैज्ञानिक-चितन ने 'ज्ञान' के सापेक्षिक रूप को हमारे सामने रखा है। उसने ज्ञान की गरिमा को अनेक आयामों में गति-शील किया है। हम सायान्यतः यह मानते आये है कि वैज्ञानिक ज्ञान मौतिक है, वह ऐन्द्रिय अनुभव पर आधारित है जो प्रयोग की आधारशिला पर प्रतिष्टित है। यह वैज्ञानिक ज्ञान का केवल एक पक्ष है। यह माना जा सकता हैं कि वैज्ञानिक चितन के ज्ञान की अपौतिक रूप या तात्रियक (Metaphysical) रूप के प्रति भी आकृष्ट होता है। प्रो० आइंस्टीन, प्रो० एडिंगटन तथा प्रो० ह्याइटहेड आदि वैज्ञानिकों ने विज्ञान के इसी व्यापक ज्ञान को प्रह्णा किया है और उनके अनेक विचारों में जो चितन का स्पष्ट आग्रह प्राप्त होता है, वह विज्ञान को 'दशन' का प्रेरक मानता है। इस विचारघारा का, आधुनिक काव्य में, पूरा आख्यान यथास्थान किया जायगा।

जहाँ तक आधुनिक विचारधारा का प्रश्न है, वह भी अनेक रूपों में वैज्ञानिक दृष्टि से प्रमावित प्राप्त होता है। यह एक सत्य है कि गतिशील विचार बारायें सबैव विकासोन्भुख होती हैं और वे किसी सीमित परिप्रक्ष्य में बध कह नहीं रहती हैं। परन्तु इसका यह तात्ययं भी नहीं है कि किसी भी विचार बारा (दर्शन) का अपना व्यक्तित्व नहीं होता हैं। इस दृष्टि सें, वैज्ञानिक विचार धाराओं का एक अपना व्यक्तित्व है जिसने केवल दर्शन की ही नहीं, पर अन्य मानवीय ज्ञान-सेत्रों को सी प्रमावित किया है। यह सम्पूर्ण विषय एक अन्य पुस्तक का विषय है, पर उपर्युक्त सारे विवेचन के प्रकाश में

मैंने जिन मान्यताओं को प्रस्थापित करने का प्रयत्न किया है, वे आगे के सभी अध्यायों में कमशः प्रकट होते जायेंगे। आज का काव्य जगत मी उस प्रमाव से अपने को अख्रुता नहीं रख सका है, और यह सम्मव मी नहीं है। यहाँ पर केवल एक विशिष्ट माव बीच का प्रश्न है, जो मध्ययुगीन मावबोध से मिन्न पड़ता है। इस प्रश्न का कुछ समाधान मेरे सारे विवेचन से भी स्वय-मेव हो जाता है, अतः उसका विस्तार देना व्यर्थ होगा।

इस प्रकार, आज के चितन-क्षेत्र में जो संघर्ष तथा समन्दय की प्रवृत्तियाँ दिखाई देती हैं, वे शुभ तो हैं, पर इसके साथ ही साथ, उनकी परीक्षा का प्रश्न भी हैं। विचारों का संघर्ष सदैव ज्ञान का उन्नायक होता है, और मानवीय ज्ञान संघर्ष की कसौटी पर ही खरा उतरता है या उतर सकता है। अतः आधुनिक दार्शनिक चितन, चाहे वह किसी मी क्षेत्र का क्यों न हो, उसका औचित्य प्रो० इंडिंगटन के शब्दों में "इस बात में समाहित है कि वह कहां तक आध्मात्मिक अनुभव को, एक जीवन-तत्व' के रूप में, स्थान दे सका है ?" पदि मानव मूल्यों का जीवन में महत्व मान्य है, तो इस मूल्य को भी हमें आज के चिंतन में स्थान देना होगा। यही कारए। है किं जब हम ज्ञान और मूल्य के सापेक्षिक सम्बन्ध पर विचार करते हैं तो ही न कहीं पर, इन दोनों तत्वों का समाहार मानव-जीवन में होता हुआ दिखाई देता है। काव्य के भावबोध में भी यह संघर्ष लक्षित हो सकता है क्योंकि कविता भी भावबोध के माध्यम से 'मूल्य' की ही सुध्टि करती है। मेरा यहा पर यह अर्थ कदापि नहीं है कि काब्य-चेतना केवलमात्र मूल्यों का रंग स्थल है, पर इतना तो अवश्य है कि उस चेतना में, उस भावबोध क मृत्य की अन्तवारा व्यास रहने से, वह और मी अधिक सप्रेक्षग्रीय एवं सटीक हो सकती है। यह मूल्य ब्यंजित होना चाहिए निक ऊपर से थोपा हुआ प्रतीत हो, तभी काब्यात्मक मावबोध में उसका महत्व ग्रहरा किया जा सकता है।

1

प्राकृतिक-घटनायें और काव्यात्मक भाववीच

प्रवेश-वैज्ञानिक विकास का इतिहास उस समय से प्रारम्भ होता है जब मानव ने प्रकृति के कार्य व्यापार के प्रति जिज्ञासा की हव्टि से देखना प्रारम्म किया। यदि सुक्ष्म हष्टि से देखा जाय तो यह प्रारम्भिक स्थिति आदिमानवीय जिज्ञासा-प्रवृत्ति में प्राप्त होती है, परन्तु उस प्रवृत्ति की इम वैज्ञानिक हरिट नहीं कह सकते हैं, क्योंकि उस प्रवृत्ति में मय तथा तर्कहीनता का ही अधिक समाहार प्राप्त होता है। यह वैज्ञानिक हिंब्ट उस समय प्राप्त होती है जब मानव ने प्रकृति के कार्यच्यापारों की अनुसव, निरीक्षण प्रयोग तथा तकं के द्वारा देखने का प्रयस्त किया और उनके आधार पर कुछ सामान्य नियमों का निर्धारण किया। ये सामान्य नियम प्राकृतिक घटनाओं (Phenomenon) के रहस्योदघाटन में भी सहायक हुये जीर उन घटनाओं के प्रति एक तकपूर्ण कार्य-कारण की शृंखला से देखने की एक हरिट प्रदान की। इस प्रकार, ये प्राकृतिक-घटनायें भी प्रकृति तथा विश्व के रहस्य को साकार करती हैं और मौतिक विश्व के प्रति हमारे ज्ञान को बढाती हैं। अतः इस प्रकरण के अन्तर्गत हम कुछ ऐसी प्राकृतिक-घटनाओं को लेंगे जिन्होंने काव्यात्मक-भावबोध तथा अभिब्यक्ति में नूतनता का समावेश किज्ञा है। यहां पर यह स्पष्ट कर देना भी आवश्यक है कि अधिकांश कवियों ने इन घटनाओं का जो भी प्रयोग यदा कदा किया है, वे अधिकतर सामान्यू ज्ञान के ही विषय है। परन्तू फिर भी, इन घटनाओं के प्रयोग में कवियों ने जिस मावभूमि का परिचय दिया है, वह उनकी सर्जन कक्ति पर किसी प्रकार भी प्रवन चिन्ह नहीं लगाती है ? दूसरे शब्दों में, उन्होंने अधिकांशतः उनका प्रयोग वाक्त्रौली (idioms) के रूप में प्रस्तुत किया है। इन घटनाओं के द्वारा

हम यह तो जान सकते हैं कि प्रकृति के कार्यव्यापार कैसे सम्पन्न होते हैं, पर यह प्रश्न पूछना कि ये 'क्या' हैं और "क्यों" होते हैं, कम से कम यह विज्ञान के क्षेत्र के बारह की वस्तु है। इस समस्त स्थिति का पर्यवेक्षण हमें निम्न पंक्तियों में अपरोक्ष रूप से प्राप्त होता है—

> इन प्रश्नों का उत्तर तही होता यह हमारा सिद्धांत है आप क्या हैं और क्यों हुये, हम नहीं जानते पर कसे हुये, इसका हमें अनुमान है !

समरसता—रूप—इन प्राकृतिक-घटनाओं से एक तथ्य यह भी प्रकट होता है कि सम्पूर्ण जैव और अर्जव (Organic and in organic worlc) जगत एक स्वतः चालित इकाई है और इसका सचालन प्राकृतिक नियमों पर आधारित है। इन नियमों के द्वारा यह भी स्पष्ट होता है कि प्रकृति की घटनाओं में जो परिवर्तन प्राप्त होता है, उनमें विरोधामास तो लगता है, पर सत्य में यह विभिन्नता ही कुछ इस प्रकार कार्यान्वित होती है कि उनमें संतुलन एवं समरसता (Harmony) के दर्शन होते हैं। इसी तथ्य को प्रोध आइ स्टीन ने 'पूर्व-स्थापित सामरस्य' की संज्ञा दी है जिसकी ओर प्रथम प्रकरण में संकेत किया जा चुका है। यदि इन विभिन्न घटनाओं का मूल्यांकन करना हो तो, मेरे विचार से, उनका मूल्यांकन इसी हष्टि से अपेक्षिन है कि उनकी विषमता में एक अन्तिनिहत सामरस्य है जो प्रकृति का एक सत्य है। इसी प्राकृतिक-सत्य को हम विविध-स्पों एवं घटनाओं में साकार देखते हैं। इंत का काव्य यदा कदा इसी तथ्य की प्रतिष्विन करता प्रतीत होता है। उदाहरण स्वरूप उनकी ये निम्न पंक्तियां इसका प्रमाण है—

१-नई कविता (५-६), ए० १६४ पर डा० विषिन्कुमार अग्रवाल की कविता 'इस युग के दपबेदार'



आवर्तन पति से विरोध जग के अनुप्राणित । विदय संचरण जीवन का वैषम्य संतुलित ॥

अस्तु, संतुलन ही प्रकृति अथव प्राकृतिक घटनाओं का सत्य है क्यों कि इस संतुलन के द्वारा ही कार्यव्यापारों में अन्योन्याश्विता का स्वरूप प्राप्त होता है। वैज्ञानिक कार्यव्यापारों एवं प्राकृतिक-घटनाओं का जो भी रूप काव्य की मावभूमि में प्राप्त होता है, उसे हम विवेचन की सुधिधानुसार कुछ विशिष्ट वर्गों में विभाजित कर सकते है। कहीं कहीं पर यह भी हुष्टव्य होगा कि कवियों ने इन घटनाओं को अपनी सर्जनात्मक अभिव्यक्ति का माध्यम बनाया है, तो कहीं कहीं पर उसके माध्यम से किसी 'सत्य' अथवा विचार-मूमि का विगदर्शन किया गया है। इन विशिष्ट-वर्गों का अध्ययन अपेक्षित है।

प्रकाशगत घटनायें (The phenomenon of Ligat)—वैज्ञानिक विकास कम में अनेक प्राकृतिक घटनाओं का निश्लेषण तथा अध्ययन प्राप्त होता है, जिसके अधार पर हम 'प्रकाश' से (तथा अन्य घटनायें मी) संबंधित अनेक तथ्यों से अवगत हुये है जो हमारे ज्ञान को एक नई दिशा प्रदान करते हैं। यह तो एक सामान्य तथ्य एवं अनुभव का विषय है कि प्रकाश की रिक्मयां (जो प्रकाश अखुओं का समूह रूप है) किसी "माध्यम" के द्वारा ही यात्रा करती हैं या गतिशील होता है। इस माध्यम को हम दिक् या 'स्पेस' की संज्ञा देते हैं। प्रकाश सदैव पुंजों में ही यात्रा करता है और यह यात्रा एक सरल-रेखा में ही सम्पन्न होती है। काव्य-बोध के क्षेत्र में इस सामान्य अनुभव का एक ऐसा रूप प्राप्त होता है जो किव को कल्पना और पदार्थ की एक समन्वित भूमि पर प्रतिष्ठित करता है। प्रसाद, कुंवर नारायण, मुक्तिकोध आदि कवियों में इसी धरातल का दिग्दर्शन होता है, परन्तु प्रसाद की कल्पना अधिक रोमानी हो उठी है जो कल्पना का एक आयाम छायावादी काव्य में रहा है। उदाहरणस्वरूप—

रिश्मयां बनीं अप्सरियां अतिरिक्ष में नचती थीं।

परिमल का कन कन लेकर, निज रंगमंत्र रचती थीं ॥

इस कल्पना के विपरीत हमें कुछ ऐसी यथार्थों न्युख कल्पनायें भी प्राप्त होती है जो प्रकाश की उन घटनाओं से सम्बन्धित हैं औ हमें हिन्द अस और फोकस (Focus) की घटनाओं की जोर संकेत करती हैं। इन उदाहरणों में प्रकाशगत घटनाओं का एक काव्यात्मक रूप मिछता है जिसे हम सामान्यतः देखते अथवा जानते हैं। मृगमरीचिका प्रकाश एवं रेत का एक अद्भुत व्यापार है जो हम में हिन्द्छम उत्पन्न करता है। इसी व्यापार को किन ने मावा-मिळातः का माध्यम बनाया है जिसे हम एक Idiom या बाक्यौं की के रूप में ग्रहण कर सकते हैं—

सम्भव है रेत के किसी बीरान प्याले में— अमती हुई मरीचिका हो— तुम नहीं ! र

इसी प्रकार 'एकलव्य' महाकाव्य में इंद्रधनुष का जो संकेत प्राप्त होता है, वह भी प्रकाश एवं जल के पारस्परिक व्यापार का फल है। डा॰ रामकुमार का काव्य भी, प्रसाद की तरह, कल्पनाभूलक अधिक है, अतः उनकी काव्याल्यक भावभूमि में भी रोमानी वातावरण यदा कदा मिल जाता है। प्रकाश की यह घटना भी प्रतिबिंव (Reflection) के सिद्धांत पर आवा-रित है, पर काव्य में इस घटना का प्रयोग एक स्वतन्त्र रूप में त होकर वह भी एक हस्य या भाव की व्यंजना हेतु हो हुआ है—

पिता मुस्करायें—ज्यों वारिविदुगामी रिहम, सौंचती है इंडियनु जल भरे नेय में 19

ु इन प्रकाशगत घटनाओं का मुल्यांकन इस वात में समाहित है कि वे कहां तक किन की सर्जनात्मक अभिव्यक्ति में सहायक हुये हैं और उनके द्वारा

> १-कामायती, प्रसाद, पु० २९४ झानन्द सर्ग २-चक्रव्यूह, कुंवरनारायस, १०१६ "तुम नहीं" ३-एकरूब्य, रामकुमार वर्मा, प्रेरसा सर्गे, ५०९०

कित का भावनात्मक आयाम कहां तक विस्तृत हुआ है ? उपर्यु क्त उदाहरराों के अतिरिक्त एक अन्य उदाहररा। 'फोकस' के नियम को लेकर, कित की अभिव्यक्ति को एक अनूठा अर्थ प्रदान करता है। आधुनिक चितन को यह एक नव-रूप में रावता है जो 'फोकस' को समस्त कियाओं का केन्द्री भूत रूप मानता है। देखिये—

कौन ? सौदागर
कही क्या बेंचते हो ?
जी-यही बस आतीशी शीशा :
बड़े काम का है, जब जहां भी जाईयें
बिना आण, आग लगाईयें
बस चिलचिलाती थूप में
इसकी-जरा इस रूप में
सूरज तरफ कर
कभी नीचे, कभीऊंपर
विद्य-''फोकल'' खोज लीजिए
मौज लीजी
सभी कुछ सुलगाइये।

विद्युत्गत घटनाएं — प्रकाशगत घटनाओं के साथ ही हम विद्युत् की तरंगों से सम्बन्धित घटनाओं की से सकते हैं। यहां पर यह ध्यान रखना आवश्यक है कि इस विद्युत् से मेरा तात्पर्य आकाशीय विद्युत से अधिक है न कि पृथ्वी पर उत्पन्न कृतिम विद्युत् से। विद्युत् तरंगों के द्वारा गतिशील होती है और शून्य में विद्युत् का दर्शन एक प्राकृतिक व्यापार का फल है। इस प्रकार गति और तरंग—ये दो तत्व विद्युतीय घटना के केन्द्रविन्दु है जिसका संकेत भावता के स्वरूप के विश्लेषण में प्राप्त होता है। यहां पर किव की कल्पनारमक अनुभूति दो सत्यों को एक समान बरातल पर लीकर प्रतिष्ठित करती है। इस उदाहरण में यह भी प्रकट होता है कि किस प्रकार एक वैज्ञानिक घटना को (जो सामान्य है) हृद्गत—माव का प्रतिरूप दनाया

The state of the s

१-तीसरा संप्तक, आतीशी शीशा, प्रयाग नारायसा त्रिपाठी ए० ५३

का सकता है और उसे कहीं अधिक अर्थवत्ता (Significauce) प्रदान की जा सकती है---

बिडुत् तरंग जैसी राज्ञि राज्ञि भावना, चकाकार रूप में प्रसर गतिज्ञील है।

इस उदारहण की अपेक्षा 'मुक्तिवोध' की एक कविता ''अंधेरे में'', वैज्ञानिक तथ्य की सुन्दर व्याजना मिलती है, जो मेरे विचार से, 'विद्युत—वृम्बकीय' शक्ति (Electromognetic Force) के माध्यम से काव्यसर्जना को एक सुन्दर आयाम प्रदान करती है। इस लम्बी कविता में चितन एवं आधुनिक भावबोध का एक सुन्दर समाहार प्राप्त होता है। इस कविता में आधुनिक जीवन की चितन—प्रक्रिया का एक ऐसा रूप मिलता है जो मानव जीवन एवं वैज्ञानिक प्रस्थापनाओं के आपसी संघर्ष का एक रूप प्रस्तुत करता है। निम्न पक्तियों में विद्युन और चुम्बकीय शक्ति का एक तथ्य पूर्ण समन्वय तथा दूसरी ओर, सम्बन्धगत सापेक्षता का आधुनिक दृष्टिकोण भी दर्शनीय है—

सब ओर विद्युत्तरंगीय हलचल चुम्बकीय आकर्षण प्रत्येक वस्तु का निज निज आलोक प्रत्येक अर्थ की छाया में अन्य अर्थ श्रष्टकता साफ साफ !! २

ध्वनिगत् (शब्द) घटनाएं प्रकाश के सगान ध्वनि (Sound) से सम्बन्धित घटनाओं पर काव्यात्मक अभिब्धिक्त के दर्शन हमें आधुनिक काव्य में प्राप्त होते हैं, पर अपेक्षाकृत कम संख्या में । ध्वनि, तरंगे के द्वारा ही यात्रा करती है और उनकी गति एक लाख लिआसी हजार भील प्रति सेकेंड की मानी गई है । इस तथ्य से यह प्रकट होता है कि ध्वनि में भी तरंगे होती है और गति के द्वारा उसेका अस्तित्व 'तित्य' माना गया है । शब्द या ध्वनि

१-एकलव्य, राम्कुमार वर्मा, पृ० ७५

रं चौंद का मुह टेटा है हारा मुक्तिबोच ट० ३१५ ३१६

सर्देव गतिशील 'सत्य' है जो कभी समाप्त या लुप्त नहीं होती है। इसीसे, इमारे वेदान्तों में 'शब्द-ब्रह्म' की कल्पना प्राप्त होती है। एकलव्य महाकाव्य में शब्द की प्रकृति और गति के बारे में जो भी कहा गया है, वह उपर्युक्त तथ्य के अनुकूल है, चाहे सदर्भ में अन्तर हो—

> शब्द की तरंग चलती हैं इस सत्य से, किसने की खोट, किस पर किस गति से।

इस सामान्य प्रवृत्ति के अतिरिक्त ध्विन के अन्तर्गत वह रूप भी आता है जिसे हम 'शब्द' कहते हैं क्योंकि जिस शब्द का उच्चारण किया जाता है, वह ध्विन के संयोग से ही फल्लीभूत होती है। इसे ही हम 'शब्द-ध्विन' की संज्ञा देते हैं। ये शब्द-ध्विनयां मानवीय कियाओं तथा विचारों के द्योतक होते हैं। ये शब्द की इस विशेषता के कारण और उसकी नित्यता के कारण ही किन को यह कहना पड़ा:--

> और यो हमारा हर शब्द किसी नए ग्रहलीक में एक जंगान्तर है।

इस काव्यगत अभिव्यक्ति में शब्द को एक सर्जनात्मक रूप में भा प्रहरण किया गया है क्योंकि आज का किव सर्जनात्मक प्रक्रिया के प्रति अत्यन्त सकेत है और वह जाने अनजाने में, वैज्ञानिक प्रस्थापनाओं के द्वारा भी अपनी मानाभिव्यक्ति कर देता है।

जलगत घटनाएं—मानव जीवन तथा प्रकृति के अंतराल में शोषजन और उद्जन (Hydrogen) का सामेक्षिक महत्व, एक वैज्ञानिक सत्य है। जल की संगठना में इन दोनों तत्वों का न्यूनाधिक समाहार अपेक्षित होता है

१---एकलव्य अभ्यास सर्ग, पृ० ६४.

२--हिन्दी काव्य में प्रतीकवाद, वीरेन्द्रसिंह पु॰ ८०-८१.

३--अभी, बिल्कुल अभी केदारनाथ सिंह, ५० ८०

जो एक रासायितक प्रक्रिया का फल है। काल्यात्मक संवेदना में जल की विविध प्रक्रियाओं का यदा कदा संयोग प्राप्त होता है जो तरल स्थिति से सेकर वाल्पीकरण दशा तक चरितार्थ होती है। इन्हों विभिन्न स्थितियों में तरलता और सधनता को दशाओं के द्वारा किव ने एक सामान्य प्राकृतिक घटना को एक 'सस्य' के व्यंजनार्थ प्रयोग किया है। जब जल का तापमान O°C से नीचे हो जाता है तब वह सधनन किया (Condensation) के द्वारा 'हिम' के रूप में परिवर्तित हो जाता है। इस धना के द्वारा प्रसाद ने एक 'परम सत्य' का भी सकेत किया है, यथा—

नीचे जल था, ऊपर हिम था एक तरल था, एक सघन। एक तत्व की ही प्रवानता, कहो उसे जड़ या चेतन।

तब्यतः इन पंक्तियों में एक दार्शनिक समस्या का समावान ही अधिक है. पर उसकी पुष्टि एक प्राकृतिक घटना के द्वारा की गई हैं।

इससे भी स्पष्ट तथा सारगमित व्यंजना वाष्पीकरण की उस किया में निहित है जो अपने को 'मेघों' में, उचित तापमान एवं घनत्व के द्वारा, परिवर्तित करता है। इस घटना को किव ने काव्य-सर्जन-प्रक्रिया के निमित्त प्रयोग किया है:

> मन के बार्ड्यों का सूक्ष्म जल, बन रहा स्यूल जीवन का घन उसमें घगत्व आ रहा सजल बह तिड्रंत गर्भ भरता गर्जन ।

इन उदाहरएों में एक सत्य यह भी जात होता है कि पदार्थ परि-वर्तनशील है, पर उसका नाश नहीं होता है, वह एक रूप से दूसरे रूप में आता है, पर यह रूपान्तर एक चिरन्तन 'सत्य' है।

१—कामाजनी, प्रसाद, चिता सर्ग, पृ० १. २—जसरा, पंत, स्वप्न वेमव, पृ० ८४.

इन उदाहरणों के अतिरिक्त जल का उपयोग मानव जीवन के सुख तथा आनन्द के लिये भी होता है जब हम उससे विद्युत उत्पन्न करते हैं। जल से विद्युत का उत्पन्न करना भी एक रासायनिक किया है और विद्युत शक्ति को व्यजित करने के लिये हम "हासं पावर" शब्द का प्रयोग करते हैं। ढा० वर्मवीर भारती की 'बांघ' कविता में, अत्यन्त कुशलता से जो "विजली के शक्तिवान घोड़ों" का सकेत प्राप्त होता है, वह उपयुक्त हिन्ट का ही प्रतिरूप है:—

लेकिन नहीं है निरर्थक यह बंधने से उसको भी अर्थ मिल जाता है इसकी ही हर लहरों में बिजली के शक्तिबान थोड़ों हैं सोये हुये।

इन सोये हुये अध्वों को बैजानिक क्रियाजील करता है जो हमें ''शक्ति' का वरदान देते हैं। अर्थहीनता को भी अर्थवत्ता मिल जाती है जब उसे सीमित किया जाता है।

भूगभीय घटनाएं — भूगभंशास्त्र का क्षेत्र पृथ्वी के अंतराल से सम्बधित घटवाओं से है जो पृथ्वी की रचना एवं संगठना से सम्बन्धित है। पृथ्वी
सौर-मंडल का एक ग्रह है और इस ग्रह का अध्ययन, जहां तक पृथ्वी का
सम्बन्ध है (यहां वैज्ञानिक अर्थ में पृथ्वी का तात्पर्य घरातल से तथा उसके
अ तराल से है), उसका एक प्रमुख अंग है। पृथ्वी से ही हमें अनेक खनिज
पदार्थ, अनेक तत्व तथा उसकी परतों में विकास के अवशेष चिन्ह, चट्टानो
तथा फांसिल्स के रूप में आज भी विद्यमान हैं जो पृथ्वी की आयु के कलन
में एक सहायक तत्व है। विकासवाद के इस पक्ष पर यथास्थान विचार
किया जायेगा , पर यहां पर पृथ्वी के अन्तराल से सम्बन्धित रासायनिक
क्रियाओं से उद्भूत अनेक घटनाओं पर ही सीमित विचार अपेक्षित है।

भूगर्भवेत्ताओं ने पृथ्वी के अन्तराल में 'अग्नि' एव अन्य पदार्थी और तस्वों के एक ज्वलनशील पदार्थ को मान्यता प्रदान की है जो "लावा" के

१---सात गीत वर्ष, मारती, पृ० ८१.

२--दे० तुतीय प्रकरगा।

ह्य में पृथ्वी को फोड़कर (ज्वालामुखी) अपना निकराल रूप प्रदर्शित करता है। यह समस्त किया पृथ्वी के अन्दर होनेवाली रासायनिक प्रक्रिया का फख है। इस तथ्य का एक अत्यन्त स्पष्ट संकेत नरेन्द्र शर्मा की इन पंक्तियों में चिरतार्थ हुआ है:—

भूगभं फोड़ बहता लावा भूतल पर उंगते अग्नि श्रुंग । तम नील कमल पर मंडराते लपटों के लोहित मत्त-भूंग ।

यह 'अग्नि' का रूप एक 'आदिम रूप' है क्योंकि पृथ्वी के जन्म के साथ ही इसका सम्बन्ध रहा है। यह निर्माण-सिद्धान्त के अन्तर्गत ग्रहों का निर्माण एक जलते हुगे परिक्रमाशील पिड से ही माना गया है, जो यह तथ्य प्रकट करता है कि पृथ्वी की रचना में अग्नि (या पदार्थ) का हाथ रहा है जो क्रमशः ठंडी होकर, इस स्थिति तक पहुंची है। किव ने इस 'आदिम-शक्ति' को एक नवीन सम्बोधन देते हुए, उसके विकराल रूप को इस प्रकार व्यंजित किया है—

वह अग्निमुखी है वन्य कि जिसकी वर्बर आदिम शक्ति फोड़ व्यवधानों की— बसुघा की छाती काड़ प्रकट करती है अपना नग्नरूप ।

ग्रह अग्नि रूप पदार्थ जो बहिंगत होता है, उसका अपना एक औकि-स्थमय रूप है, परन्तु बरती के हृदय की गरमी, जब मिट्टी के ढेरों को चट्टानों में परिवर्तित कर देती है, तब इन चट्टानों की परतों में हमें ऐसे ऐसे जीव तथा जंतुओं के अवशेष दमें हुये प्राप्त हुये हैं, जो हमारे विकास तथा प्रास्ती जगत के विकास की ओर अंग्रील निर्देश करते हैं। इन परतों में विकास की

3

१--अग्निशस्य, नरेन्द्र शर्मा, अग्निदेवता, पृ० ४.

२-देखिये जागे तृतीय प्रकरण में 'सृष्टि रचना' मैं।

३--ओ अप्रस्तुत मन, भारतभूषरा अग्रवाल, देवा हुआ शहर. पु॰ ४७

उन रहस्यमयी स्थितियों तथा दशाओं का संकेत मिळता है जो विकास-तंतु के अनजाने घागों को मिळाने में समर्थ होता है। इस सम्पूर्ण स्थिति कौ मुक्तिबोध की निम्न वंक्तियाँ अत्यन्त स्पष्टता से हमारे सामने रखती हैं—

पृथ्वी के पट में घुस कर जब,
पृथ्वी के हृदय की गरमी के द्वारा सब,
मिट्टी के देर ये, चट्टान बन जाएंगे,
तो इन चट्टानों की—
क्षांतरिक परतों की सतहों में,
चित्र उभर अ।येगे
हमारे चेहरे के, तन बदन के, हारीर के।

अन्तिम दो पंक्तिवों में विकासवाद से सम्बन्धित इस तथ्य का संकेत है कि हमारा विकास भी इन गुप्त रहस्यमय अवशेषों से सम्बन्धित है, इनके बगैर प्राणी जगत अपनी कल्पना ही नहीं कर सकता है। मुक्तिबोध का विद्रोही व्यक्तित्व जो अस्तित्व के लिए छटपटा रहा है, इन पंक्तियों में वैज्ञा-तिक तथ्य के द्वारा, अपनी छटपटाहट को अभित्यक्ति कर रहा है।

१—चांद का मुंह टेढ़ा है, गजानन्द माध्य मुक्तिबोध, पृ० ५º..

प्रवेश — पिछले अध्याय में प्राकृतिक घटनाओं के विश्लेषण के अन्तर्गत यदा कदा मानवीय या प्राणी जगत के विकास का संकेत किया गया है जो इस तथ्य की ओर निर्देश करता है कि विकासवादो-सिद्धान्त जीवन एवं ब्रह्माड के सभी आयामों तथा क्षेत्रों को अन्तिहित कर सकता है। इस प्रकार, विकासबाद का क्षेत्र अत्यन्त व्यापक है क्योंकि इसके द्वारा हम यह जानने में समर्थ हुये हैं कि जैव और सजैव क्षेत्रों (Organic and Inorganic) में एक तारतम्यता है—दोनों का सम्बन्ध अठूट है। विकासकम में इन दोनों का समान एवं सापेक्षिक महत्व है। दोनों के मध्य में 'शून्य' नहीं है, पर एक से ही दूसरे का (जैव का) विकास सम्भव हुआ है। यह तथ्य स्तनधारियों अथवा रीढ़धारियों और रीढ़विहीन प्राणियों के बारे में पूर्ण चरितार्थ होता है।

संयोग—इस विश्लेपण से दूसरा तथ्य यह मी समक्ष आता है कि विकासवादी परम्परा का मूल तत्व संयोग (Chance) ही है। सत्य तो यह है कि सुष्टि—रचना के मूल में, अथवा उसके प्रादुर्माव में संयोग का महत्व-पूर्ण स्थान रहा है। सुष्टि—रचना के प्रसंग में इस तथ्य का प्रत्यक्षीकरण होगा। में संयोग के साथ एक अन्य तत्व अनिश्चितता (Improbability) मी है जो विकासवाद के संदर्भ में तथा अन्य घटनाओं के बारे में आधुनिक वैचानिक चिंतन की महत्वपूर्ण प्रस्थापना है। इसी प्रकार, संयोग भी महत्व-पूर्ण प्रस्थापना है और पलेटो जैंस दार्शनिकों ने सयोग के महत्व को इस प्रकार माना है—''इस संसार में प्रत्येक वस्तु संयोग से ही आई है और वह

१---दे० इसी अध्याय में आगे।

भी प्राकृतिक नियमों की अनायास प्रक्रिया से।" यह मत आज भी वैज्ञा-निक चितकों को मान्य है और यह मान्यता विकासवाद के संदर्भ में और भी अधिक सत्य है।

परिवर्तन का रूप—विकासवाद के सदमें में परिवर्तन के स्वरूप का आख्यान संयोग तथा अनिष्चित्तता के तत्वों के द्वारा और भी अधिक कुतूहल पूर्ण और व्यापक अर्थ का द्योतक हो जाता है। विकास कम अपने में एक अपूर्ण घटना है और इसी से, विकास के साथ 'परिवर्तन' संयुक्त है। 'परिवर्त्तन' प्रकृति का नियम है, पर यह परिवर्त्तन समस्त घटनाओं के अन्तराल में निहित होने पर भी, 'समरसता' की सृष्टि करता है। यहां पर मी सापेक्षता का संकेत मिलता है। अतः, समस्त विवेचन को इन पंत्तियों में साकरता प्राप्त होती है

मानस, मानुषी, विकासशास्त्र है तुरुनात्मक, सापेक्ष ज्ञान । ^श

अस्तु विज्ञान में परिवर्तन का अर्थ किसी वस्तु का तिरोहित होना या नच्ट होना नहीं है। इसका अर्थ रूपांतर (Transformation) होंना हैं। विकासवाद, चाहै वह जीव जगत से सम्बन्धित हो या सारी मृष्टि से, सबके अन्तराल ने परिवर्तन (रूपांतर) के द्वारा ही विकास कम अग्रसर होता हैं। इसी दशा को, 'दिनकर' ने कुछ तार्किक विधि से समक्ष रखा हैं—

> यह परिवर्तन ही विनाश है। तो फिर नश्वरता से भिन्न मुक्त कुछ नहीं। किन्तु परिवर्त्तन नाश नहीं

परिवर्त्तन द्रिक्रिया प्रकृति की सहज प्राण वारा है।

जब हम परिवर्त्त न और विकास को इस प्रकार एक सापेक्षिक दृष्टि से देखेंगे, तल दैज्ञानिक सौंदर्य बोध का एक स्वस्थ रूप प्राप्त होगा। सौंदर्य-

१—द लिमीटेशन्स आफ साइन्स, द्वारा सूलीवैन, पृ० ७३ से उदघृत।

२--- यूगांत, पंत, पृ० ६०

३ उवशी द्वारा रामधारी सिंह दिनकर पृ०८१

बोध के स्वरूप पर प्रथम अध्याय में विचार किया जा चुका है। आधुनिकता की हिट्ट से, सौंदर्य वोध की अनुभूति ज्ञान-सापेक्ष है। प्रकृति के नियम, जिनमें परितर्त्त एक है, उसकी अर्थवत्ता में तथा उसके रहस्य में, एक प्रकार का सौंदर्य-बोध प्राप्त होता है जो एक विशिष्ट संवेदनशीलता का परि-चायक है।

अस्तु, वैज्ञानिक विकासवाद का जो भी स्वरूप आधुनिक हिन्दी

(क) मृद्धि-रचना (Creation)—जहां डारविन का विकासवाद इस

कर सकते हैं। ये दोनों विभाग विकासवाद से ही सम्बन्धित हैं। प्रथम विभाग है ब्रह्मांड या विद्य-रचना से सम्बन्धित जिसे हम अंग्रेजी में 'क्रियेशन' या 'सुष्टि' कहते है तथा दूसरा विभाग प्राणी जगत के विकास से सम्बन्धित है। इन दोनों पक्षों के द्वारा 'विकासवाद' अपने सम्पूर्ण रूप में प्राप्त हो सकेगा। प्रथम हम सुष्टि-रचना या नक्षत्र-विद्या (Astronomy) से सम्बन्धित विकासवाद पर विचार करेगें।

घरती से सम्बन्धित प्राणि-जगत के विकास-ऋग को समक्ष रखता है , वही

काव्य में प्राप्त होता है, उसे हम दो हिष्टयों अथवा दो विमागों में अध्ययन

नक्षत्र-विद्या (Astronomy) सम्पूर्ण-सृष्टि के रहस्य तथा उसके उदगम-विकास को सम्मुख रखता है। दूसरे शब्दों में, एक वैज्ञानिक सारे हृश्य तथा अह्श्य ब्रह्मांडों के लिए तिकिक हृष्टि रखता है जो हुमारे विश्व के प्रति एक नये प्रकार से शोखने को गति प्रदान करता है। यह "नया-प्रकार" क्या है शिधुनिक वैज्ञानिक-चितन ने इस ओर एक दार्शनिक भावभूमि का परि-चय दिया है। इस चितन के द्वारा दो बार्जे विश्लेष महत्व रखती है। प्रथम, वैज्ञानिक प्रस्थापनाएं कभी भी पूर्ण रूप से निश्चित नहीं होती है और पहीं तथ्य समस्त ब्रह्मांड के प्रति भी सत्य है। विश्व-रचना और उसका भावी रूप क्या होगा, यह केवल 'अनुमान' का ही विषय है। दूसरी वस्तु यह है कि वैज्ञानिक चितन 'क्या' और "क्यों" को नहीं जानता, वह तो केवस 'कैसे' को ही सामने रखता है। वह एक प्रकार से "कैसे" का तो उत्तर दे सकता है, पर "क्यों" का उसके पास उत्तर नहीं है। यदि मैं कहें कि

१—इसी में बागे (ख) खड में देखें

विकान 'कैसे' या 'किस प्रकार' के द्वारा ही चितन या दर्शन के क्षेत्र में प्रविद्ध होता है, तो अत्युक्ति नहीं होगी। इस सम्पूर्ण स्थिति का सुन्दर काज्यात्मक रूप हमें डा॰ विपिन कुमार अग्रवाल की लम्बी कविता "इस सुन के दावेदार" में प्राप्त होती है। इस कविता में मैं, (स्वयं कित) संशय और वैक्षानिक के संवादों के द्वारा, किव ने एक नवीन मावभूमि का परिचय दिया है जो यथार्थ, अनुभूति और तर्क का समन्वय प्रस्तुत करती है। यहां पर माधुनिक भाववोध अपनी सम्पूर्ण सम्भावनाओं के सहित आता है। कविता के विशेष अंश इस प्रकार हैं जो उपर्युक्त विवेचन को स्पष्ट करते हैं—
संशय— गुग किसी का नहीं होता

ज्ञान सबका अबूरा है
जीवन क्या है ?
जाल का घनत्व हिम से क्यों ज्यादा है ?
तीर की सही गति और स्थिति क्या है ?
क्वियर पड़ेगा शराबी का अगला कदम
इन पड़नों के उत्तर क्या है !

वैज्ञानिक उत्तर देता है-

इन प्रश्नों का उत्तर नहीं होता यह हम रा सिद्धांत है आप क्या हैं और क्यों हुमें हम नहीं जानते, पर कैसे हुमें इसका हमें अनुमान है।

पर किन ने, अन्त में आकर संशय के द्वारा जो कुछ भी कहलाया है, वह दर्शन के महत्व को प्रतिपादित करता है। प्रत्येक ज्ञान की अन्तिम परिएति 'दर्शन' के महाज्ञान में होती है। सबसे महत्वपूर्ण बात जो कही गई हैं, वह यह कि विज्ञान का अर्थ और उसका औवित्य बगैर दर्शन के असम्मव हैं — इ

> बेकार है विज्ञान जिसमें दर्शन का मान नहीं होता।'3

१—नई कविता (५-६) पृ० १६३—१६४.

र-वहीं पृ० १६४

अस्तु, आधुनिक चितन इसी दार्शनिक क्षेत्र की ओर ऋमशः अग्रसर

हो रहा है। आधुनिक हिन्दी कविता में इस वैज्ञानिक चितन का एक स्वस्थ काव्यात्मक रूप मिलता है जिसका विवेचन यथास्थान आगे के अध्याय में किया जायेगा। जहां तक नक्षत्र-विज्ञान और उससे सम्बन्धित विश्व रहस्य ने जिन नवीन प्रस्थापनाओं कौ सम्मुख रखा है, वे हमें चितन के नवीन क्षेत्र में ले जाने को वाध्य करते हैं। आगे के विवेचन से पह कमशः स्पष्ट होता

जायेगा । वैज्ञानिकों द्वारा यह मान्य है कि समस्त सुष्टि (ग्रह मण्डल, नक्षत्र, नीहारिकार्ये) हाइट्रोजन के एक गोलाकार पिंड से आविभू त हुई है। इस दशा में प्राप्त हाइट्रोजन, प्रयोगशाला की हाइट्रोजन से भिन्न है। परन्तु यह हाइट्रोजन एक घातु के रूप मैं द्रव्य दशा में वर्त्त मान रहती है। यही कारण हैं कि सूर्यका अन्दुरूनी भागका तापमान १५,०००,०००°C (१५ लाख) के लगभग हौता है और उसके :रातल का तापमान अपेक्षाकृत कम होता है। प्रहों तवानक्षत्रों के आविर्माव में इसी 'तन्व' का विशेष महत्त्र हैं जिसे पृष्ठभूमि पदार्थ (Background Material) कहा जाता है। यही **बृहद** तप्त गैस का गोलाकार पिंड निरन्तर परिक्रमा करने की दशा में क्रमशः ठंडा होने लगा, और इस प्रकार परिक्रमा की गत्यातमक शक्ति इस वृहद पिंड (सूर्य) से ग्रहों के रूप में रूपांतरित होने लगी। अत: सूर्य की परिक्रमा-गति वीरे घीरे कम होने लगी और ग्रहों की परिक्रमन-गति अपेक्षा-कृत अधिक होने लगी। इस प्रक्रिया के फलस्वरूप ग्रह कमशः सूर्य से दूर होने लगे। यही कारण है कि सूर्य से ग्रहों तथा नक्षत्रों की दूरी इतनी अधिक प्राप्त होती हैं। र इस वैज्ञानिक प्रस्थापन का एक संकेतात्मक रूप हमें 'निराला' की प्रसिद्ध कृति 'तुलसीदास' में प्राप्त होनी है। इस छन्द में 'ब्रूमायमान भूर्ष्य' शब्द का प्रयोग हुआ है जो संदर्भ के प्रकाश मे, ⁴पुष्ठभूमि-पदार्थं के रूप में ग्रहण किया जा सकता है क्योंकि स्वयं किव ने इस 'घूर्ण्य' से नक्षत्रों तथा ग्रह-मंडलों का उदमव दिखाया है---

१—द साइन्टिफिक एडवेंबर, हबेंट डिन्जिल, पृ० १६८.

र—द नेचर आफ पूनीवसँ फोड हायल पृ० ६६

षूनायमान वह घूर्ष्य प्रसर, षूसर समुद्र शिश साराहर सूझता नही क्या ऊर्घ्य, अपर क्षररेखा !1

इन पंक्तियों में दार्शनिक मानभूमि के साथ विश्व-रहस्य के प्रति आक्चर्य प्रकट किया गया है जो हिष्ट से परे है और अनन्त है! कल्पना की जिए उपयुंक्त दशा की, जो बाष्प के चतुर्दिक प्रसार की ओर संकेत करती है। इसी प्रकार, प्रसाद ने कामायनी में वाष्पीकरण और सौर-चक्र का जो अन्योन्य सम्बन्ध प्रदिश्ति किया है, वह भी एक वैज्ञानिक 'सत्य' का काव्या-रमक संकेत है—

> वाष्प बना उजड़ा जाता था या वह भीषण जल-संघात। सौर चक में आवर्त्त था प्रलय निशा का होता प्रात॥

यदि सूक्ष्म हिष्टि से प्रसाद की पंक्तियों का अनुशीलन किया जाय तो उस में कल्पना का जो भी रूप है, वह उच्छंखल नहीं होने पाया है, क्योंकि कल्पना की गति 'सत्य' से संयमित है। इसी से, किव ने इस सम्पूर्ण सृष्टि को एक "विराट-आलोडन" के अन्दर कियाशील एवं गतिशील माना है। 3

इन ग्रहों तथा नक्षत्रों के आविमांव में यह माना जाता है कि 'पृष्ठमूमि-पदार्थ' कभी भी समास नहीं होता है, वह रूपातंरित होकर, विविध
रूपों में परिवर्तित होता है! यही पारेवर्तन ही स्जनशीलता है! इससे भी
यही प्रकट होता है कि पदार्थ नित्य है, उसका नाश नहीं होता है! यह पदार्थ
का नाश, विश्लेषण और फिर उसका संश्लिष्ट होता—एक तथ्य है जो त्रिमूर्ति की
भावना में भी प्रतीकात्मक रूप से प्रकट होता है! ब्रह्मा, विष्णु और महेश भी
कमशः स्जन, स्थिति और प्रलय के रूप है और अंत में, प्रलय से फिर, स्जन

१--तुल्रसीदास, निराला, पृ० ५५ २--कामायनी, प्रसाद, पृ० २० ३--महीं, पृ० १९

का का युक्त होता है; और यह कम निरन्तर गतिशील रहता हैं! इसाई धर्म में भी त्रिमूर्ति (Trinity) के ज्यूपीटर (ब्रह्मा), नेपच्यून (विष्णु) और त्लेटो (शिव) भी इसी कार्य के प्रतीक रूप है। इस सम्पूर्ण स्थिति का एक सुत्रीय रूप इस पंक्ति में दर्शनीय है—

प्रस्येक नाश, विश्लेषण भी संदिलव्ह हुए, बन सुव्हि रही ।

सुष्टि के रहस्य को जानने के लिए केवल इतना ही पर्याप्त नहीं है,

पर नक्षत्र-विद्या और भौतिकशास्त्र ने कुछ अन्य महत्वपूर्ण प्रस्थापनाओं की समक्ष रखा है जो नये रूप से सृष्टि-रचना पर प्रकाश डालते हैं। आधुनिक काव्य में इन प्रस्थापनाओं के कहीं प्रत्यक्ष रूप से और कहीं अप्रत्यक्ष रूप से सकेत मिलते हैं। समष्टि रूप से यह कहना अनुचित न होगा कि हमारे कि कि एए इस नवीन क्रांति के प्रति सचेन अवश्य हैं। आज के वैज्ञानिक युग में यह असम्भव हं कि काव्य का क्षेत्र ही नहीं, ज्ञान का कोई भी क्षेत्र, विज्ञान के स्पर्श से अञ्चना रह जाय! ये मुख्य प्रस्थापनाएं चार हैं जिनका सम्बन्ध सृष्टि से अभिन्न हैं, ये हैं—

- (१) गुरुत्वाकर्षेण्यक्ति (Force of Gravity)
- (२) गति (Motion)
- (३) दिक् और काल (Space and Time)
- (४) विस्तारित होता हुआ विश्व (Expanding Universe)

ग्रहों के बारे में यह माना जाता है कि उनकी गित, आकर्षएशिक्त पर आश्रित है ओर ग्रुरुत्वाकर्षण ही वह शिवत है जो ग्रहों नथा नक्षत्रों को संतुलित किए हुए हैं। न्यूटन तथा केपलर ने इस नियम के द्वारा सारे सौर-भण्डल में एक समरसता के दर्शन किये थे। प्रत्येक ग्रह एवं नक्षत्र का अपना अपना व्यक्तित्व है, पर अकेले वे अपनी ग्रुरुत्वाकर्षणशक्ति का उपयोग करने में असमर्थ हैं, उसका महत्व तो सापेक्षिक है। मुक्तिबोध की काव्य चेतना इस 'सत्य' का हृदयंगम कर सकी है—

१–हिंदू, कस्टम्स, एण्ड सेरीमनीज, ड्यूबस, पृ० ५४७ २–कामायनी प्रसाद १० ७३

घरित्री व नक्षण तारागण रखते हैं निज निज व्यक्तित्व रखते हें चुम्बकीय जिस्त, पर स्वयं के अनुसार गुरुत्वा-आकर्षण शक्ति का उपयौग करने में असमर्थ !

यही 'समरसता' 'लास-रास' के रूप में भी प्राप्त होती है क्योंकि प्रसाद ने कोटि नक्षत्रों को गतिशील दिखाया है; और यह गतिशीलता प्राक्ष-षण सापेक्ष है। यहां पर आर्कषण की बात नितांत स्पष्ट नहीं है। वह पृष्ठ मूमि में ही ज्ञातव्य है। किव ने एक सामान्य ज्ञान को समक्ष रखा है जो विज्ञान-सम्मत कहा जा सकता है:—

कोटि कोटि नक्षत्र, श्रुन्य के महाविवर में, लास-रास कर रहे लटकते हुए अवर में। र

यहां पर शून्य ही "दिक्" की धारगा का प्रतिरूप है जिस पर आगे विचार किया जायेगा! नक्षत्रों की यह गति जो आर्षकण सापेक्ष है, निस्य तथा अनन्त हैं; पर कुंवरनारायण ने इस पर संदेह प्रकट किया। है और उनके सामने इसका निदान केवल एक प्रवन चिन्ह ही है—

क्या बुरा है मान हूँ लू यदि, चाल का सम्पूर्ण आर्क्षण अनिश्चित मार्ग जिसका अन्त है शायद कहीं भी या कहीं भी नहीं!

आधुनिक चिन्तन क्षेत्र में, विज्ञान ने गुरुत्वाकर्षण दाक्ति की घारणा में भी परिवर्तन कर दिया है जो अप्रत्यक्षतः कुंबरनारायण की कविता में

> १-चांद का मुंह टेड़ा है, मुक्तिबोघ, पृ० ८४ "मुझे नहीं मालूम" २-कामायनी, प्रसाद, पृ० ७३ कामसर्ग।

३ चऋन्युह कृष

बदट ऋमं पृ० १२५

एक प्रश्न चिन्ह के रूप में ही प्राप्त है। यह परिवर्तन प्रो० आइ स्टीन के इस मत में है कि ग्रुस्त्वाकर्षण कोई शक्ति नहीं है, पर ग्रहों तथा नक्षत्रों की आक- र्षण और गित, जिसका कि वे पालन करते हैं, वह उनका सबसे सरल तथा सीधा मार्ग है; और उनकी यह स्वामाविक प्रवृत्ति यह प्रदक्षित करतीं है कि हम एक ग्रुक्लिडियनहीन विश्व में रह रहे हैं। इस वारणा के बावजूद अब भी बैज्ञानिक, गित और आकर्षण, दोनों के महत्व को किसी न किसी रूप में मानते हैं। आधुनिक किंव, इस तथ्य के प्रति किसी न किसी रूप में सचेत है, नहीं तो शायद वह इतनी गहराई से यह बात न कह सकता—

धरित्री जो तुम्हें जड़ दिख रही हैं निरन्तर बह धुरी पर घूमती है। जगत में झूलती नक्षत्र-माला चरण गति के निरन्तर चूमती है।।

शून्य" की संज्ञा दी है-

हम दिक् ओर काल के स्वरूप तथा उनके सम्बन्ध कि प्रति जान सकों [
आधुनिक वैज्ञानिक चितंन दिक् और काल को सापेक्ष मानता है जबिक स्यूटन
ने इन धारणाओं को निरपेक्ष रूप में स्वीकार किया था। प्रो० आइंस्टीन
ने अपने सापेक्षवादी सिद्धांत में दिक् और काल को सापेक्ष मानते हुए, उन्हें
सीमित माना है, पर दूसरी ओर, वे सीमित होते हुए भी अपरिमित
(Unbounded) हैं 13 यह वारणा अपने मूल रूप में एक तान्विक धारणा सी
(Metaphysical) लगती है। सत्य में, यह धारणा आधुनिक युग के चितन-क्षेत्र में एक कांति है जिसने 'दर्शन' के क्षेत्र को भी प्रभावित किया है। इसी
तात्विक धरातल पर दिक् और काल का एक रहस्यमय रूप समक्ष आता है
जिसकी प्राचीरों में मारा विश्व आबद्ध है! 'दिनकर' ने अपने 'उर्वशी' महाकाव्य में दिक्काल का जो अमेद प्रदक्षित किया है, वह उनके सापेक्षिक महत्व
का ही सूचक है और जिस तत्व से दिक्काल आबद्ध है, उसे उन्होंने ''महा-

विश्व का सत्य रूप उसी समय हृदयंगम किया जा सकता है, जब

१-द लिमिटेशन्स् आफ साइन्स, जे० एन० डब्लू सूलीवेन, १० ५९ २-नई पीड़ी, नई राहें, रामकुमार चतुर्वेदी, १० १ 'ठहर जाऊं' ३-द फिलासी जाफ फिजिकल साइस सर एक्निंगटन १० ८५

महाञ्चन्य के अंतर-गृह में, उस अद्धेत भदन में। जहां पहुंच दिक्काल एक हैं कोई मेद नहीं हैं।

किव की यह दार्शनिकता, वैंज्ञानिक-चितन पर आश्रित जात होती १ । स्वयं आइंस्टीन ने सापेक्षवादी सिद्धांत को अव्यक्त अथवा आदि भौतिक गाना है, जो अनुभव से सर्वथा दूर है। २ इस प्रकार, आधुनिक चितन क्रमशः स्यक्त से अव्यक्त और भौतिक से अभौतिक या तात्विक क्षेत्र की ओर गति-गोल है। इसका पूर्ण आख्यान "वैज्ञानिक-दर्शन" नामक अध्याय में आगे किया जायेगा।

दिक् और काल की यह रहस्यमय भावना आदुनिक भावबीव के लिये एक चुनौती ही नहीं है, पर किव की मुजनात्मकता का एक 'अयाम' भी है! 10 धर्मवीर भारती ने अपने खंडजाय ''कनुत्रिया मैं, पौरांिश्यक, भावभूमि का सहारा लेकर, उसे आधुनिक भावबोध का सुंदर माध्यम बनाया है। वहाँ गर किव नें कनुत्रिय को दिग्बधू और कालबधू के रूप में चित्रित कर, इन शोनो का सापेक्षिक महत्त्व, 'विराट, की सापेक्षता, में इस प्रकार व्यंजित किया है—

में तो वह हूं जिसे दिग्वयू कहते हैं, कालबयू— समय और दिशाओं की सीमाहीन पकडंडियों पर अनंत काल से अनंत दिशामों में नुम्हारे साथ साथ चली आ रही हूं चलती चली जाऊँगी 3

इस प्रकार दिक् और काल सर्दैव चलते रहे हैं और न जाने कब तक उनका ''आस्तित्व'' रहेगा, यह एक रहाय है। इस प्रकार, इतना तो कहा ही जा सकता है कि आधुनिक किव में दिक्या शून्य के प्रति एक स्पष्ट धारणा है जिसमें विरोध की भावना अत्यत न्यून है। मुझे तो ऐसा लगता है कि आज

१-उर्वज्ञी, दिनकर, पृ० ७० २-ऐसे इन साइन्स, एलवर्ट आइंस्टीन, पृ० ६९ ३-कन्मिया, डा० घर्मनीर मारती, पृ० ३६

का किवि, दिक् की बारणा के प्रति बहुत ही सचेत है और उसकी सर्जनात्मकता एक नए आयाम को स्पर्श कर रही है !

आधुनिक कार्य की मावमूमि में दिक् या शून्य की वारणा का बहुत कुछ श्रें ये हमारे - दार्शनिक चितन को भी है। किवयों ने इस चितन का सहारा लेकर, आज के वैज्ञानिक चितन को एक नये रूप में देखने का प्रयत्न किया है! विज्ञान ने 'दिक्' की विराटना को एक तार्किक रूप में सामने रखा है। समस्त सृष्टि का सूजन तथा विलय, इस विराट 'दिक्' के आयाम में सम्पन्न हो रहा है। यह दिक् और काल की भावना अव्यान्तरिक (Subjective) है और यही नहीं, अन्य अनेक नियम (पदार्थ के विभाजन से सम्बन्ति) भी मूलतः अध्यान्तरिक हैं। इस दिक् में से ही सृष्टि रूपी वृत का उदय हुआ है और यह 'शून्य' भी तो किसी से 'आबद्ध' है और यह विराट अनन्तता है जिसे हम 'ब्रह्म' के रूप में मानते हैं। अज्ञेय ने इस सम्पूर्मा समस्या का समाधान इन पंक्तियों में किया है—

न कुछ में से वृत यह निकला कि जो फिर शुन्य में जा विलय होगा

रिकतु वह जिस शून्य को वांधे हुए हैं उसमें एक रूपातीत ठण्डी ज्योति है !

आज के वैज्ञानिक चितन ने दिक् को सदैव विस्तारित होते हुए माना है। यह किया, नीहारिकाओं के स्जन तथा विनाश (रूपांतर) की कमिक किया का फल है। किव की कल्पना, तर्क तथा तथ्य का सहारा लेकर, इस अहस्य विश्व को, नीहारिकाओं की सापेक्षता में देखने का प्रयत्न करता है। उस समय दिक् की विराटता में वह जिस दृश्य की कल्पना करता है, वह विज्ञान—सम्मत है:—

> अक्सर आकाशगंगा के सुनसान किनारों पर खड़ें होकर

१-साइन्स एण्ड द मार्डेन वर्ल्ड, ए० एन० ह्याइटहेड, पृ० १४१ २-आंगन के पार द्वार, अजेय, पृ० ५८

3.8

जब मैंने अथाह शून्य में अनन्त प्रदीप्त सूर्यों को कोहरे की गुफाओं में पंख दूटे कुगनुओं को तरह रंगते देखा है!

ऐसा ज्ञात होता है जैसे किव टैलिस्कोप के द्वारा है कि का संकेत कर रहा हो ! दिक् के अथाह सागर में न जाने कितने सौर-मण्डल हैं जो हमारी हथ्टि से परे है । कितने बनते रहते हैं और कितने "मूल पदार्य" में तिरोहित होते रहते हैं । यह चक्र निरन्तर चला करता है । गिरिजाकुमार माथुर की अनेक कविताओं में इस तथ्य का संकेत यदा कदा प्राप्त होता है । आधुनिक मावबोध का जितना सुन्दर विकास माथुरजी में हण्टब्य है, वह कदाचित् अन्यत्र दुरुंभ हं । किव की निम्न-पंक्तियां इसका प्रमाश है—

अंतरिक्ष सा अंतर जिसमें अगणित ज्योति ब्रह्मांड समाये ! सुरक्ष के बड़ें बचे साथी, बनते भिटते हैं आए ! ^२

यह तो सूजन की बात हुई जिसमें दिसर्जन समाहित है ! वैज्ञानिक प्रस्थापना भी यही है कि सर्जन और नाश अन्योन्याश्रित हैं और विश्व रचना के संदर्भ में यह और भी सत्य है! आधुनिक किन सूजन को जितना महत्व देता है, उतना ही नाश-क्रम को भी अपनी भावामिन्यंजना में महत्व प्रदान करता है। यह विनाश-प्रक्रिया, मुक्तिबोध की एक सुन्दर कविता "अतः करसा का आयतन" में विरितार्थ हुई है—

बिना संहार के सर्जन असंभव है, समन्वय झूंठ है सब सूर्य फूटेंगे और उनके केन्द्र टटेगें

१-कनुप्रिया, भारती, पृ० ५०

२-धूप के धान, गिरिजाकुमार माथुर, पृ० १४ 'वरित्र की केसर'

(३२)

उड़ें गे खण्ड विक्षरेगे गहन ब्रह्मांड में सर्वत्र उनके नाश तुम में योग दो 1⁵

दिक् की इस विराटता में सुजन और नाश का खेल निरन्तर चल रहा हैं जो विश्व तथा दिक् के प्रति एक रहस्य मावना की सुब्टि करता है! महा-कवि मिल्टन भी सुब्टि के रहस्य-सागर को देखकर शायद कह उठा था-

> हे विश्व ! इतनी दूर तक विस्तृत और इतनी दूर की तेरी सीमायें सत्य में, ये तेरी यथार्थ परिधि हैं।

इस सम्पूर्ण विदेशना के अन्तराल में "अस्तित्व" का मी प्रश्न उठता है। यह एक संकट-बौध है जिस पर विज्ञान सचेत है! माधुर जी ने आदमी का सापेक्षिक अनुपात, इस विदय में निष्चित किया है जिसमें अर्णागत बह्मांड एवं सुष्टियां है और हमारी पृथ्वी उनमें एक छोटा सा अंग है।

लाकों बह्यांडों में
अपना एक बह्यांड
हर बह्यांड में
कितनी ही पृथ्वियां
कितनी ही मूमियां
कितनी ही मुख्यां
× × ×
यह है अनुपात
आदमी का विराट से !3

#

१-चांद का मुंह टेढ़ा है, मुक्तिबोध पृ० २१०

२-पैराडाइज लास्ट, मिल्टन, पु० २३०—Thuo far extend, thus far thy bounds? Ihusibe thy just circumference, O world!

३-शिला पंख चमकीले, गिरिजाकुमार माथुर, पृ० ६५

आज का विज्ञान हमारे ही नहीं, पर समस्त ब्रह्मांड के अस्तित्व के प्रति सचेत है, उसके द्वारा उसमें निराशा या पलायन (Eseapism) की प्रवृत्ति नहीं है क्योंकि 'पलायन' विज्ञान की प्रवृत्ति से सर्वथा अलग है। जब बह निहारिकाओं तथा अपने ही सौर-मंडल के प्रति अनिश्चित है, तो वह उसके एक 'अंश', —हमारे ग्रह पृथ्वी के प्रति केवल संमावना ही कर सकता है जो त्रिगत बटनाओं पर आधित है। उसके अनुसार हमारी पृथ्वी, मंगल और बुद्ध करोड़ों अरवों वर्ष वाद, सूर्य में समाहित हो जायेंगे; और इनके स्थान पर कोई अन्य सौर-मंडल स्थान ने लेगा। यही बात नीहारिकाओं के प्रति भी सत्य है। वह कम समय तथा दिक् की सीमाओं में बंधा हुआ है। इसीसे, 'आनंत-सृब्धि' विकान का सत्य है और हमारा अस्तित्व भी आगा-समात्र है! जब हम अपने अस्तित्व का कही पर्यवसान चाहते हैं, तो हुम उस दशा को एक 'अन्तिम-बारणा' का रूप दे देते हैं। यहाँ पर हमें सुरक्षा का एक माध्यम मिल जाता है। पर में यह कहूंगा कि यह सुरक्षा मी एक छाग्रामात्र है, पर आवस्यक भी है। इस दार्शनिक स्वरूप का विवेचन हम आगे यथास्थान (वैज्ञानिक चितन) करेंगे! इतना सत्य है कि हमारा अस्तित्व आभासत्मात्र है; स्थिति कुछ इस प्रकार है---

> विंदु हूं भें,— मात्र केन्द्राभासः वह जो हर अक्षेम सचीम हर रूप, हर आकार का विसर !े

एडिंगटन ने अपनी प्रसिद्ध पुस्तक "द इक्सपैडिंग यूनीवर्स" (The Expanding Univuerse) में विश्व के इसी 'ब्रामा' का संकेत किया है। यह 'ब्रामा' किसी 'ब्रह्मांड-हण्टा' के लिये खेला जा रहा है। विस्तारित होते हुये विश्व की घारणा यह बाव्य करती है कि एक 'ब्रह्मांडीय-सत्ता' है जिसका करीर अनेक अन्तद्कीय नीहारिकाओं से निर्मित है जिसके फैलने से उसका शरीर भी फैलता है।

१-द नेचर आफ यूनीवर्स, फोड हॉयव, १० ५२ २-तीसरा समक, 'मैं बिन्दु' प्रयाग नारायण त्रिपाठी, १० ५९ ३-द लिमीटेसन्य आफ साइस से उद्धृत, १० १८०

(ख) प्राणी विकास (डारिबन का विकासवाद)—डारिबन का विकासवादी सिद्धांत, केवल विज्ञान के क्षेत्र में ही नहीं, पर मानवीय चिन्तन में एक क्रान्ति को जन्म दे सका। प्रत्येक सिद्धांत की अपनी सीमायें होती है और विकासवादी सिद्धांत की भी सीमायें हैं। इस सिद्धांत को लेंपलेस, लामार्क, मैंडिल, ह्वइटहेड, हक्सले और महर्षि आरिविद ने व्यापक रूप देने का प्रत्यन किया है। प्रजातियों के उद्भव (Origin of Species) में यह सिद्ध किया कि जीवधारियों का उद्भव तथा विकास अर्जेव जगत (Inorganic World) से सम्बन्धित होते हुये भी, विकास कम में एक प्रगित का सूचक है। इस प्रकार एक कोच (Unicellular) के प्राणी से जिसे हम अमीबा (Amoeba) कहते हैं, अनेक कोचों के प्राणियों का विकास सम्मव हो सका और इसकी अंतिम परिणित 'स्तनधारियों' में हुई। इस प्रकार 'जड़' कहा जाने वाल बनस्वपित संसार का महत्व विकासवाद में मान्य हुआ। अतः जीव, वनस्पित, पशु तथा पक्षी सभी एक 'मौलिक सूत्र' में बंधे हुये हैं, पर अपने में सभी स्वतन्त्र है—

हवा, पानी, उनेला, मेघ वनस्पति, जीव पशु पक्षी, सभी हैं एक मौलिक सूत्र में आबद्ध, सभी हैं किन्तु अपने वायरे में मुक्त ।

इससे भी अधिक स्पष्ट संकेत कुंवर नारायण की एक कविता में प्राप्त होता है। उन्होंने वनस्पति जगत को समय की 'दरारों' में सदैव से वर्तामान पाया है और 'उसे' ही 'आगत' का परमसूचक माना है—

फिर भला कैसे न भान्
यह बनस्पति ही अमर है
जो सदा बसती रही, विछली
दरारों, में समय की।

१-जिला पंख चमकीले, गिरिजाकुमार माधुर, पृ० २८ 'खत' कविता २-नई कविता (३) एक ही अनुरक्ति तक कविता पु० ४१

इस सारी स्थिति को जूलियन हक्सले ने, डारविन के विकासवादी सिद्धांत के आधार पर समक्ष रखने का प्रयत्न किया है। उसने विकास के

सिद्धांत के आधार पर समक्ष रखने का प्रयत्न किया है। उसने विकास के अन्तर्गत चार तत्वों को ग्रमुखता प्रदान की है, वे हैं—समय, परिवर्त्तन, विकास और प्राकृतिक-निर्वाचन (Natural selection), जिनका अन्योन्य

सम्बन्ध है। उसका कहना है कि डारविन ने जीवशास्त्र में 'समय' की मावन को लमाहित किया। और हमें वाध्य किया कि मानव इतिहास एक सामान्य

परिवर्त न-क्रम का विस्तार है जो प्राकृतिक निर्वाचन की स्वासाविक प्रक्रिया के द्वारा कार्यान्वित होता है। १

विकासवादी विचारघारा में कुछ प्रमुख नान्यताएं हैं जिनके द्वारा विकास-क्रम घटित होता है। ये मान्यतायें मूलतः प्राकृतिक निर्वाचन के अंग ही है—ये मान्वतायें हैं—(१) अस्तित्व के लिए संघर्ष (Struggle for

Existence) (२) शक्तिशाली का विजयी होना (Survival os the Fittest) (३) पैतृकसंस्कार (Heredity) और (४) प्राकृतिक निर्वाचन । इन मान्यताओं का न्युनाधिक रूप विकासवाद में सर्वथा मान्य रहा है, यह

दूसरी बात है कि कुछ विकासवादी चिंतकों ने किसी को कम और किसी को अधिक महत्व दिया है। उदाहरण-स्वरूप, हाल्डेन और हक्सले ने संघर्ष को उत्तना महत्व नहीं दिया है जितना उसके स्थान पर सहयोग या सह-अस्तित्व को। रे प्रसाद ने 'कामयनी' महाकाव्य में संघर्ष के साथ साथ सह-अस्तित्व का जो रूप प्रस्तुत किया है, वह केवल निम्न जीवधारियों के लिये ही नही, पर उच्च जीवधारियों के लिये भी सत्य है। प्रसाद इस संघर्षमूलक विकास-

वाद को इस प्रकार मान्यता प्रदान करते हैं—
हन्दों का उद्गम ही सदैव,
शास्वत रहता यह एक मंत्र 13

परन्तु प्रसाद केवल यहीं पर नहीं रुकते हैं। वे संघर्ष और द्वन्द के घरातल पर आविर्भूत स्पर्धा को महत्व देते हैं। शक्तिवान की विजय उसी समय विजय मानी जायेगी, जब वह लोक-कम्याए। सापेक्ष हो। यह स्पर्धा

१-मैन इन द मार्डन वर्ल्ड द्वारा जू० हक्सले, १० १६३ २-द यूनिटी एण्ड डाइवसिटी आफ लाइफ, द्वारा जे० बी० एस० इाल्डेन प० ३८।

३-कामायनी उटा पृ० १६३।

वैज्ञानिक-दर्शन को एक नई चेतन-हिष्ट प्रदान करती है। प्रसाद के अनुसार संघर्ष, स्पर्धा और इन्द का लक्ष्य आत्मपरिजीवन ही नहीं, पर लोक-कल्याए। है—

स्पर्द्धा में जो उत्तम ठहरें, वे रह जावें। संसुति का कल्याण करें, शुभ मार्ग बनावें।

दूसरी ओर अंग्रेजी किन ग्रेंट एलन ने विकासवादी मान्यता को उसके जड़ रूप नें ही ग्रहण किया है, उसमें वह अन्तें हिष्ट तहीं है जो प्रसाद की उपर्युक्त पंत्रियों में प्राप्त होती है—

For the fittest will always survive While the weakest go the wall.

अन्य मान्यताओं में, पैतृक संस्कार के प्रति, अपरोक्ष सकेत हमें आज की किवता में प्राप्त होते हैं। परन्तु इस मान्यता की भी ग्रहण करने में कियों ने स्वतन्त्रता का पथोवित आश्रय लिया है। पूर्व में का संस्कार इतिहास वाहें अवीन्हा रहे, पर उस संस्कार को हम सर्वथा से छोते आ रहे हैं और ढोने रहेंगे। इन संस्कारों का जीवन में एक महत्वपूर्ण स्थान है जो जैविक कोप में प्राप्त कोमोसोम (Chromosome) के विभाजन पर आश्रित है। नरेश महता ने 'हस्ताक्षर' किवता में, पैतृक संस्कारों के महत्व पर इस प्रकार प्रकाण डाला है—

हमारे पूर्व ज : अवांधे शिलालेखों से, अचीन्हीं लिपि सही इतिहास है फिर भी— जिसे हर पीढिया कंबा दिये लायी यहां तक ।³

१-कामायनी, संघर्ष, पृ० १८५ । २-ए बुक आफ साइ स वर्स, सं० डब्लू० इस्टब्रुड, पृ० १५८ । - बोलने दो चीड को नरेश मेहता पृ० ४३ ४४ इस उदाहरए। में, वैज्ञानिक सत्य को एक अर्थवत्ता देने का प्रयत्न किया गया है जिसे आधुनिक काव्य-बोध के दायरे में लाया गया है। इसी प्रकार, टामस हार्डी ने 'हेरीडिटो' नामक कविता में 'हेरीडिटो' का मानवी-करण करते हये, उसे नित्य कहा है—

डारविन ने स्तनधारियों तक विकास क्रम की वरस् परिसाति की

आई एम द फेमिली फेस, फ्लेश पैरीशश आई लिय आन प्रोकेक्टिंग ट्राइट एण्ड ट्रेस, थूटाइम टूटाइम अनॉन !

मान है। इसरे शब्दों में स्तनवारियों में मानव नामवारी प्राणी को वह भौतिक क्षेत्र में सबसे अधिक विकसित मानवता है। परन्तु भाज का विकास-वादी-दर्शन उससे आगे जाने को प्रयत्नशील है। विकास कम अब भी प्रगति-पथ पर अग्रसर हैं, पर यह प्रगति शारीरिक रचना तया भौतिक क्षेत्र मे न होकर मानसिक तथा नैतिक थरातल पर सम्भव हो रही है। हम विकास के एक नए चरल में प्रवेश कर रहे हैं जो ली काँम्टे डू नूँ (Lecomte Du Nouy) के शब्दों में विकासवाद मे एक क्रांति है। 2 यह नदीन विकास का चरण उस स्वतन्त्रता में निहित है जो व्यक्ति की आदिम पशु प्रवृत्तियो तथा वासनाओं से ऊपर उठकर मानसिक तथा आत्मिक क्षेत्र में विकासकप को आगे बढ़ा सकेगा। गिरिजाकूमार माथूर की यह पंक्ति कि "तन रचना मे मानव तन सबसे सुन्दर, 3 सत्य में मानव को भौतिक क्षेत्र में सबसे विकसित प्राणी घोषित करता है, तो दूसरी और उसके मानसिक तथा आस्मिक विकास की सम्भायनाओं के प्रति उतना जागरक नहीं है। इसी क्षेत्र में आकर मानवीयं महत्व का, उसके दिव्य रूप का संकेत प्राप्त होता है। अनेक जीव-श्नास्त्रियों का मत है कि मनुष्य अपनी इस निम्न प्रवृत्ति से, जो उसे विरासत के रूप में अपने पूर्वजों से प्राप्त हुई है, उससे वह पूर्यातया छुटकारा नहीं 🗫

१-ए बुक आफ साइंस वर्स, पृ॰ १७१ । २-ह्यूमन डेस्टनी, ली कॉंम्टे डू तुँ, पृ० ७८ । ३-वृप के घाम, गिरिजाकुमार माथुर, पृ० १०७ 'देह की आवाज'

सकता है, अधिक से अधिक उसका उन्नयन कर सकता है। विकास कम में इस निम्न प्रवृत्ति का अपना एक विशिष्ट स्थान है क्योंकि वह भी विकास की एक महत्वपूर्ण कड़ी है। इस कड़ी ने ही मानव प्राशी को स्मृति तथा अन्तर्वतना (Memory and Conscience) का वरदान दिया। इस निम्न भौतिक प्रवृत्ति को कदाचित पंतजी ने "स्यूछ धरानल" अी सजा दी है जो कमशः सूक्ष्म मनस्तल में परिवर्तित हो रही है—

> बदल रहा अब स्थूल घरायल। परिणत होता सुक्ष्म मनस्तल॥

मनुष्य के माबी विकास की दिशा, प्रसाद के इस कथन में प्र.प्त होती है जिसमें मानव के अंदर या उसके आवररण में एक विश्व ही निर्मित हो रहा है। सत्य में, यह 'गुप्त विश्व' ही वह मानसिक चेतन लोक है जिसके आधार पर मानव का भावी विकास सम्भव हो सकेगा।

> मनुष्य आकार चेतना का है विकस्तित । एक विक्ष्य अपने आवरणों में है निर्मित । र

जीवशास्त्रीय स्तर पर जो भौतिक विकासगत प्रयत्न होते हैं, वे ही कमकाः मनोवैज्ञानिक स्तर में परिवर्तित होते हैं। यहां पर प्रत्यक्ष रूप से मारतीय मनोविज्ञान की मान्यता भी स्पष्ट होती है। भारतीय मनोविज्ञान केवल मन की प्रक्रियाओं का सीमित मनोविज्ञान नहीं है। वह मन को एक प्राथमिक स्तर मानता हैं जिसकी आधारशिला पर व्यक्ति उच्च स्तरों का उद्घाटन कर सकता है। दूसरे शब्दों में, महिं अरिबित के हारा प्रस्थापित उपचेतना कमकाः अतिचेतना के क्षेत्र में पदार्पण करेगी। यही मानव के मानवीय विकास का उच्चे आरोहण है। इसीसे, स्वामी अखिलानन्द का मत है कि ''हिन्दू मनोविज्ञान सम्पूर्ण मन का अध्ययन करता है, जविक पारचात्य मनोविज्ञान मन की कुछ दशाओं (Phases) के अन्दर ही सीमित रह जाता है।'' सत्य में मानसिक कियाशीलता की यह मांग है कि वह

१-- उत्तरा, पंतजी, १०१।

२-कामायनी, संधर्ष, पृ० १९२।

३-द लाइफ डिवाइन, अरिविंद, पृ० ५३०-३२, माग २।

४-हिन्दू साइकोलाजी, अखिलानन्द, हु० १५।

मानव के भावी विकास को एक गति प्रदान करे, नहीं तो सम्पूर्ण परिवर्तन अर्थहीन भी हो सकता है। इस स्थिति का एक सम्यक् रूप हरीश भादनी की निम्न पंक्तियों में दर्शनीय है—

नए नए सांचों में सजा सजा कर रूप नया ही दे दें किसी निरूपम निष्कलुष मृजन को ।

बात तो यहां आधुनिक सृजनशीलता की है, पर इन पंक्तियों में विकासवादी परम्परा का भावी रूप भी अपरोक्ष रूप से प्राप्त होता है।

सुजन की यह कियाशीलत मानवीय चेतना की माग्यविधायिनी है। यही भानव का दिव्य जीवन है। गीता की ये पंक्तियां मन और आत्मा के स्तर

ž

को सामने रखकर, आत्मा को ही. ऊंचा मानती है--

"इन्द्रियों से महान पदार्थ है, मन इन दोनों से उच्च है, बुद्धि मन से महान् है और जो बुद्धि से भी उच्च हें, वह आत्मा है" । मानस चेतन का यह स्तर ही मानव-विकास का केन्द्र हैं और कविवर पंत ने इसी दशा को 'संक्रमण बेला' की संज्ञा दी है।

अन्तश्चेतन सूक्ष्म मुवन हो रहे पल्लबित । निकट संक्रमणबेला, भूमानस विकास की ॥3

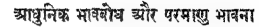
१—सपन की गली, हरीश भादनी, 'सत्य का आभास' १० ४६—५० २—गीता, कर्मयोग, श्लोक ४२, ५० १३२। ३—सौवर्णो, पंत, 'देववचन' ५० १३२।

यह मानग विकास की संक्रमण बेला व्यक्ति की स्वातन्त्र्य मावना और अन्तर्श्वतना का विषय है जो 'ईश्वर' द्वारा मनुष्य को वरदान रूप में प्राप्त हुये हैं। प्रसिद्ध वैज्ञानिक विकासवादी वितक हु नूँ के शब्दों में 'ईश्वर ने अपनी महानता के अंश 'स्वतन्त्रता' और अप्तर्श्वतना को मानव प्राणी के निमित्त प्रदान किया है और यह मानव में ईश्वर की एक चिनगारी का रूप ही है।" र

۳

१-ह्यूमन डेस्टनी, पृ० ८७।

[&]quot;By giving man Liberty and conscience, God abdicted a part of his Omnipotence in favour of his creature and this represents the spark of God in man."



X

प्रवेश-विकासनाद के सम्यक् विवेचन के अन्तर्गत स्विट रचना के मूल में 'पदाथें' की घारणा, एक महत्वपूर्ण वारण ही नहीं है, पर सत्य में, यह बारराा स्टिट-रहस्य का मूलाबार है ! पदार्थ की संगठना में अरा और परमाराषु का अन्यो-याश्रित सम्बन्ध है ! वैज्ञानिक प्रस्थापनाओं में पदार्थ के सबसे छीटे अंग की 'अरापु' कहते हैं, और अरापुओं के समूह की 'परमारापु' कहते हैं। पदार्थं की वारगा में इन अंशों का आपसी सम्बन्ध अपेक्षित है। सर एडिंगटन ने ऐसे पदार्थ को 'चेतन-पदार्थ' (Conscious matter) की संज्ञा दी है और जिसमें यह सम्बन्ध नहीं होता है, उसे 'साधारएा-पदार्थ' (Ordinary Matter) की संजा दी है। पहां तक विज्ञान का प्रश्न है यह अधिकतर, तार्किक अन्योन्य-सम्बन्ध के अनुभवों को ही अपना विषय बनाता है और उसी आधार पर सत्य का निरूपण करता है! इस दृष्टि से, अगु, पदार्थ की एक महत्वपूर्ण इकाई है और उसका सापेक्षिक सम्बन्ध तथा उसकी रचना, विश्व-रहस्य का मूळ है! इस अध्याय के अन्तर्गत 'अस्तु भावना' से मेरा तात्पर्य यही है कि अग्रा रचना तथा उसकी प्रक्रिया के रहस्यों ने, आधु-निक कृष्टि के भावबोध को किस सीमा तक प्रभावित किया है और उसके माध्यम से उन्होंने कहां तक मत्य और रहस्य का उद्घाटन किया है ?

अणु भावना का रूप—आधुनिक विज्ञान के इतिहास में 'अर्गु' का आविष्कार एक महत्वपूर्ण कांति का रूप है क्योंकि इस धारणा ने विश्व रचना और पदार्थ-रचना के रहस्यों को प्रत्यक्ष कर दिया है! अर्गु रचना का ठीक बही रूप है जो सौर मंडल का है। अर्गु के बीच में एक केन्द्र स्थान होता है जिसे केंद्रक (Nucleus) कहते हैं जिसके चारों ओर, महों के समान,

१-द फिलासफी आफ फिजिकल साइ स, सर आर्थर एडिंगटन, पृ. १८४

एक निश्चित वृत्त में, एलक्ट्रान परिक्रमा किया करत हैं. एलक्ट्रान के अति रिक्त न्यूट्रान, प्रोटान, मीसोट्रान आदि करा, आगु की रचना में योगदान देते हैं। इन सभी कर्गों का आपसी सम्बन्ध अनिवाय है जो आकर्षण के द्वारा स्थित रहते हैं, पर साथ ही शतिशील भी रहते हैं! यहां पर प्रसाद की एक कल्पना दर्शनीय है। उन्होंने अगुओं को आकर्षणविहीन बताया है, लेकिन इस आकर्षणविहीनता में कियाहीनता है जो एक मार स्वरूप है। अतः नकारात्मक अभिव्यक्ति के द्वारा उन्होंने इस सत्य को अप्रत्यक्ष रूप से समक्ष रखा है कि 'आकर्षण और गति' अगु के आवश्यक तत्व हैं—

आकर्षणविहीन विद्युत्कण बने भारवाही ये भृत्य । १

आधुनिक काव्य में अगु मावना का रूप नितांत विज्ञान सम्मत भी प्राप्त होता है, यह दूसरी बात है कि कहीं कहीं पर उसमें स्वयं कि की अपनी कल्पना ही प्रमुख हो गई हो ! इस कल्पना में भी एक यथार्थमूलक वैज्ञानिग हिंदर है जिसके बगैर हम अधिकांश रचनाओं को ठीक प्रकार से समझ नहीं सकींगे ! सबसे सुन्दर अभिव्याक्त मुक्तिबोव और प्रसाद की है क्योंकि इन दो किवयों ने आयु-रहस्य को वैज्ञानिक हिंदर से समझा और जाना है ! यह दूसरी वात है कि प्रसाद शैव दर्शन से प्रमावित थे, और वहां पर भी 'अगु' की मावना विद्यमान थी। दूसरी ओर आधुनिक विज्ञान की मान्यताओं का भी उन्होंने सम्यक समाहार किया है ! मुक्तिबोध में वैज्ञानिक मत का एक गुद्ध रूप प्राप्त होता है। उदाहरग्रस्वरूप, परमाग्रा केन्द्र के रूप में केन्द्रक को मानकर, हम उसकी रचना के प्रति आभास प्राप्त कर सकते हैं, जिसके प्रति में पहले ही संकेत कर जुका हैं—

परमाणु केन्द्रों के आसपास अपने गोल-पथ पर घूमते हैं अंगारे घूमते हैं एलक्ट्रान निज रिम-पथ पर। एलक्ट्रान—-रिक्सयों में बॅबे हुये

१-कामायनी, प्रसाद, चिता, पृ० २०.

अणुओ का पूर्जीभूत एक महाभूत में !

इसकी एक-एक पंक्ति अग्रु रचनाके प्रति एक सफल निर्देश हैं। केन्द्रक के आसपास एलक्ट्रान, अपने वृत्त में बैंघे हुए (निज रिम-पथ पर-जो नितात एक नयी अभिव्यक्ति है जो वृत्त की व्यंजना करती है) परिक्रमा-शील है। सौर मंडल से अग्रु की समानता इस दार्शनिक तथ्य का प्रतिरूप है कि जो पिंड में है, वही ब्रह्मांड में है अर्थात् पिंड ही ब्रह्मांड है ! बीसवीं शताब्दि के प्रथम चरण तक परमाणु के रहस्योद्घाटन में डाल्टन, बोहर आदि वैज्ञा-निकों ने यंयोजित योगदान दिया था। परमासु की प्रकृति अत्यन्त गतिकील है। प्रत्येक परमार्गु दूसरे के प्रति आकर्षित ही नहीं होता है, वरन उस आकर्षण में सुष्टिकम की न जाने कितनी सम्मावनाएं समाई रहती हैं। इस सुष्टि-क्रम में, परमागाुका निष्क्रिय होना मानो प्रकृतिकी गतिशीलता में व्यवधान है । अतः प्रो० आइंस्टीन के अनुसार परमासुओं में वेग (Velocity) कम्पन (Viberatin) और उल्लास (Veracty) तीनों की अन्त्रित प्राप्त होती है। तीनों की सम्यक् समरसता में ही सुब्टि का रहस्य छिपा हुआ है। इस सत्य का एक अत्यन्त सुन्दर रूप प्रसाद की कामायनी में प्राप्त होता है जो मुझे बहुत ही आक्चर्य में डाल देता है, क्योंकि प्रसाद ने 'परमाणु' की भावना का जो उपयुक्त रूप रखा है, वह उनके समय के बाद की प्रस्था-पना है ! वेग, कम्पन और उल्लास-ये तीन तत्व इन पंक्तियों में व्यंजित है-

अणुओं को है विश्वाम कहां, यह कृतिसय वेग भरा कितना। अविराम नाचता कम्पन है उल्लास सजीव हुआ कितना॥

अग्रु के इस रूप में सुजन की गरिमा मरी हुई है, और यह गरिमा पंत की इन पंक्तियों में दर्शनीय है—

१-चाँद का मुँह टेढ़ा है, मुक्तिबोध, पृ०८५. 'मुझे नहीं मालूम' २-कामायनी, काम सर्ग, पृ०६५

महिमा के विशद् जलिय में हैं छोटे छोटे से कण। अणु से विकसित जग जीवन लघु लघु का गुरुतम साधन।।

अगु है तो लबु था सूक्ष्म, पर इन्हीं लघु तत्वों के संयोग से गुरुतम सुष्टि कार्य भी सम्पन्न होता है। इसी कारण, प्रसाद ने परमागुओं को चितन युक्त कहा है, जिनके बिखरने और विलीन होने में सुष्टि का विकास और विलय निहित रहता है।

चेतन परमाणु अन्ततं विखर बनते विलोन होते क्षण भर ।

परमाणुओं की उपर्युक्त प्रवृक्ति के प्रकाश में, जैसा कि उपर संकेत किया गया है, 'गिड में ब्रह्माड' की उक्ति सार्थक होती है। आधुनिक वैज्ञानिक-दर्शन के अनुसार पिंड और ब्रह्मांड को माइक्रोकाण्म और मैक्रोकाण्म (Microcasm and Macrocasm) की संज्ञा दी गई है। इन दोनों का अन्योन्य सम्बन्ध विकासवाद का एक तथ्य है। यह बैंज्ञानिक सत्य इस तथ्य की ओर संकेत करता है कि दो या अधिक विपरीत तत्त्रों का एक्शिकरण ही 'सत्य' का रूप है। ³ इसी तथ्य की एक सफल अभिव्यक्ति कुछ इस प्रकार अस्तुत की गई है—

तुम हो अखिल विश्व में या यह अखिल विश्व है तुम में अथवा अखिल विश्व तुम एक यद्यपि देख रहा हूं तुममों भेद अनेक !

१-गुंजन, पत, पृ० २८

२-कामायनी, पृ० ८२

३-हिन्दी काव्य में प्रतीकवाद का विकास, वीरेन्द्र सिंह, १०१३६. ४-परिमल, निराला, 'करा', १०१७

परमाणुकी इस 'विराटता' का एक अन्य पक्ष भी है जो उपयुंक्त अंतिम काव्य पंक्ति में व्यंजित होता है। अनेक़ भेदों से युक्त परमाणुका यह रूप

उसकी विराटता का संकेत तो है ही, इसके साथ ही साथ उसके फिशन या 'विघटन' से उद्भूत शक्ति या ऊर्ज्वा का स्वतन्त्र होना है। एलक्ट्रान के आक्रमरा से परमार्ग्यु एक ऐसी शक्ति का उद्भव करता है जो ''फिशन'' की किया के द्वारा, अपनी गुष्त शक्ति को वहिर्गत करता है! यह शक्ति-आराविक शक्ति लोकहित के लिए प्रयुक्त हो सकती है, परन्तु किव के मन में आशंका है कि

इसका प्रयोग 'मानवता' शुभ कार्य के लिए जायद ही कर सके ! अएए का

थह रूप मानों ब्रह्म का रूप है जिसने अपना 'नाम' बदल लिया हो।

ो गया है फिशन अणुका परम ब्रह्म अनादि मनुका। ब्रह्म नें भी खूब बदला नाम लोक हित में पर न श्राया काम।

अगु का यह फिशन जो अगु-विस्फोट का पर्याय है, जिसके आधार पर अगु-वम की रचना सम्भव हो सकी। आधुनिक विश्व के लिए यह एक चुनौती है कि वह आगादिक शक्ति का कैसा उपयोग करता है? यहां पर आधुनिक कि का दिटकोग सामान्यतः निषेधात्मक है। डा० धर्मवीर मारती ने 'अंधा-युग' नाट्य-काव्य में, अपरोक्ष रूप से जो मिवष्य का संकेत किया है, वह बम-विस्कोट का दूपित प्रमाव है जिसके प्रति स्वय वैज्ञानिकों की यही सम्भावना है कि मानव-जाति की माबी पीढ़ियां जिससे विकलांग, बौनी और कुंटाग्रस्त होंगीं। किव ने मानो अगु वम को ब्रह्मास्त्र के रूप में किल्पत कर, उसके प्रमाव का जो वर्णन किया है, वह मेरे उपर्युक्त विवेचना की पृष्टि करता है—

ज्ञात क्या तुम्हें है, परिणाम इस ब्रह्मास्त्र का यदि यह रूक्ष्य सिद्ध हुआ ओ नरपंशु ! तो आगे आनेवाली सदियों तक पृथ्वी पर रसमय बनस्पति नहीं होगी

१-भूप के धान गिरिजां कुमार माधुर पृ०७६

विश्व होंगे पैदा विकलांग और कुंठाग्रस्त सारी मनुष्य जाति बौनी हो ज.येगी।

अर्गु बम के विस्फोटों से उत्पन्न प्रमाव का एक अन्य चित्र है— हुआ यदि विस्फोटों से चाण जायेंगे तो घुल घुल कर प्राण । विविध कीटाणु वनेंगे वाण

×

×

करेगे शवि-साधन से शाक्त । बायुमंडल है विषय विषाकत ॥ २

अगु वम के निर्माण में यूरेनियम घातु का प्रयोग किया जाता है जो शक्ति या ऊर्जा के प्रादुर्भाव का माध्यम है। यह घातु मिट्टी से प्राप्त की जाती है जो संसार के कुछ देशों में प्राप्य है! इसे मिश्रण से अलग करने की एक वैज्ञानिक रासायनिक किया है जो यूरेनियम तत्व को प्रयोग-शील बनाती है। यह यूरेनियम की शक्ति ही मिट्टी की 'सूक्ष्म' शक्ति है जो संहार और सुजन, दोनों में प्रयुक्त की जा सकती है! किव ने इसे भी संहारक रूप में चित्रित किया है।

> मिट्टी की सूक्ष्म शक्ति का लेकर अग्नि बीज, वह पृथ्वी की अणु धूम बनाना चाह रहा । 3

उपर्युक्त अग्रु भावना के रूप से यह स्पष्ट होता है कि विज्ञान ने अग्रु या परमाग्रु रचना के द्वारा विश्व के रहस्य का उद्घाटन किया है, और हमें यह सोचने को विवश किया है कि परमाग्रु कोई मौतिक तत्व मात्र नहीं है। जिस प्रकार "पदार्थ" को बटरन्ड रसल ने 'भौतिक' (material) नहीं माना है, ' उसी प्रकार परमाग्रुओं के योग से बने

१-अ घायुग, डा० वर्मवीर भारती, पृ० ९३.

२-विश्ववेदना, पृ० ३७.

३-शिला पंख चमकीले, गिरिजाकुमार माथुर, पृ० ११

४-फिलासफिकल एसपेक्ट्स आफ मार्डर्न साइस, सी॰ ई॰ एम बोड १०८७

पदार्थ को हम नितांत भौतिक नहीं कह सकते हैं। पदा एक ऐसा तत्व है जिसके प्रति 'मन' आकर्षित तो होता है, पर 'उस' तक पूर्ण रूप से पहुंच नहीं पाता है! इस दिष्ट से, अगु एक रहस्यमय अवधारणा है और आधुनिक किन उसकी रहस्यमता के प्रति सजग है! आज्ञेय नें अगु को एक 'असीम' रूप में किल्पत किया है और उस असीम शक्ति से, जिससे कि वह प्रीरत होता है, उससे एक तादात्म्य का, एक विख्य का रहस्यात्मक संकेत किया है! रहस्यवाद की कल्पना, द्वैत में अद्वैत की रसात्मक कल्पना है जो हिंदी कान्य के आदिकान्छ से किसी ने किसी रूप में विकसित होती रही है! आज्ञेय नें भी 'अद्वैत' का अनुभव किया है, पर नितांत दूसरे घरातछ परः और वह भी वैज्ञानिक घरातछ पर! देखिये।

एक असीम आणु,
उस असीम शक्ति को जो उसे प्रोरित करती है
अपने भीतर समा लेना चाहता है
उसकी रहस्यमयता का पर्दा खोलकर
उसमें मिल जाना चाहता है—
यही मेरा रहस्यवाद है!

भावबोध (Sensibility) का यह घरातल युग-सापेक्ष है; और किय जो समसामयिकता और परम्परा को 'आधुनिकता' के तत्व मानता है, इन दोनों तत्वों का सुन्दर समाहार आज्ञेय की उपयुक्त पंक्तियों में हष्टव्य है! विज्ञान के ऐसे चितंन पक्ष (दर्शन) का विश्लेषण तथा विवेचन यथा स्थान किया जायेगा!

कुछ अन्य देत्र और काव्यात्मक अभिव्यक्ति

प्रवेश-पिछले प्रकरणों में उन वैज्ञानिक क्षेत्रों का विचेतन एव मृत्यांकन प्रस्तुत किया गया जिनका विशेष रूप अथवा अधिक समाहार आस्तिक कान्य-बीव में प्राप्त होता है। कान्य बीव और वैज्ञानिक प्रस्थापनाओं के आपसी सम्बंन्धों से अभी तक यह तथ्य समक्ष आया है कि 'आधृतिकता' का परिवेश वैज्ञानिक-विचारों तथा प्रस्थापनाओं से युक्त एक काव्य-दृष्टि है; और इस काव्य दृष्टि का मूल्य, कम से कम, किव की दृष्टि से, उसकी बहुएशीलता पर आश्रित है। 'ज्ञान' के विविध क्षेत्रों का मंथन, और उसे:संवेदनात्मक रूप में प्रस्तुत करना, आज के कवि के लिये एक सबसे बड़ी चुनौती है। अभी तक मैंनें विज्ञान के अनेक महत्वपूर्ण क्षेत्रों के संवेदता-रमक रूप का आख्यान प्रस्तुत किया है, फिर मी, कुछ क्षेत्र अब भी शेष रह जाते हैं जिनका काव्यत्मक रूप, किसी न किसी आयाम को स्पर्श करता है! यह दूसरी बात है कि यह 'स्पर्श' पिछले 'स्पर्शी' की अपेक्षा कम हो, पर उन्हें गौरा कह कर छोड़ा नहीं जा सकता है। मात्रा की हृष्टि से कदाचित वे गौरा क्षेत्र हो सकते हैं, पर ज्ञान की दृष्टि से, और काव्यात्मक संवेदना की दृष्टि से उनका महत्व किसी प्रकार भी कम नही है ! ऐसे क्षेत्र पिएत, जीवन, जीव-शास्त्र आदि से सम्बंधित हैं जिनका विवेचन इस प्रकर्णा में अपेक्षित है।

जीव बास्त्रीय अभिन्यिकि—विकासवाद के अन्तर्गत जीवशास्त्र से सम्बंधित उस आयाम का संकेत किया गया जो मानव तथा अन्य जीव धारियों की एक विकास-क्रम में समक्ष रखता है। इसी के अन्तर्गत उन विशिष्ट कियाओं तथा घटनाओं का संकेत आपेक्षित है जो जीवों तथा वन-स्पतियों की कियाओं तथा ज्यवहारों से सम्बंधित है। इन- 'क्रियाओं के हारा कवियों ने, जहां एक ओर वैज्ञानिक तथ्यों का सहारा लिया है वहीं दूसरी ओर, उनके द्वारा काव्यात्मक अभिव्यक्ति के एक नये रूप की सामने रखा है! एक अन्य तथ्य, जो इन उदाहरणों में इष्टब्य है, बस है एक 'सामान्य ज्ञान' की सीघी अभिव्यक्ति।

'जीवन' का जीवशास्त्रीय आधार क्या है ? यह एक समस्या है, पर विज्ञान नें 'जीने की किया को एक गांत्रिक किया के रूप में देखा है। हममें जो प्राराशिक का संचार है, वह भी रक्त एवं श्वास की ही शक्ति एवं किया है जिसके बगुँर 'जीवन' की कल्पना असम्भव है! रक्त-परिक्रमा में स्वस्थरक्त का महत्वपूर्ण स्थान है जिसमें लाल रक्त कर्णों की प्रधानता होती है जिसके द्वारा समस्त अंगीय अवनयों में ओषजन का सम्यक संचार एवं वितरण होता है—इसी तथ्य को एक पंक्ति में आपरोक्ष रूप से रक्षा गया है—

स्फीत शिरायें स्वस्थ रक्त का होता था जिनमें संचार—

जीवन का दूसरा आयाम या तत्व है, स्वास किया ! स्वास किया में दो कियायें होती हैं, पहली वाहर की वायु को फेकड़ों के द्वारा अंदर खींचना और फिर, विमोचन किया से वायु को बाहर फेकना जिसमें कार्बन डाइआवसाइड की प्रधानता होती है!

इवास की हैं दी कियायें सीचना, फिर छोड़ देना कब मला सम्भव हमें इस, अनुक्रम को तोंड़ देना !

एक योगी क्वास निरोचन किया के द्वारा 'प्राणायाम' की स्थिति में आ जाता है। इस दशा में 'उसे' ओषजन की न्यूनता का अनुमव नहीं होता है, पर 'वह' अपने अंगों में कार्वन डाइआक्साइड के घरातल पर लयात्मक परित्र तें लाने में समर्थ होता है। इस हिट से, जें० बीं० एस० हाल्डेन

१-कामायनी, चिता सर्ग, पृ० ४.

२---इत्यलम्, 'नाम तेरा', पृ० ११६. अज्ञेय

३--- पूनिटी ए'ड डाइवॉसटी आफ लाइफ, झारडेन पु॰ ६४

का मत है कि जीवन के लिये कार्बन डाइआक्साइड एक तरण है जिसके व्योर हम रह नहीं सकते हैं।

इसके अतिरिक्त, इस वर्ग (जीव) के अन्तर्गत कुछ ऐसे उदाहरण भी
प्राप्त होते हैं जिसमें जीवों के कुछ विशिष्ट आदतों तथा कियाओं का
संकेत मिलता है जो उनकी किसी प्रवृत्ति का दिग्दर्शन करते हैं! बीवों की
कियायें तथा उनके व्यापार कभी कभी बढ़े आदवयं जनक होते हैं, परन्तु उन
कार्यों के पीछे कोई न कोई अर्थ या तात्मर्य अवश्य छिपा रहता है। हर किया
के पीछे कोई न कारण रहता है और जीव जगत के लिये यह एक तथ्य है।
मेठक, जो कल और अल दोनों का जीव है (वैज्ञानिक शब्दावली में ऐसे बीवों
के वर्ग को 'एमफीवीयन' कहते हैं), वर्षा में उसकी शब्द-व्विन किसी अर्थ
के निमित्त होती है। उसकी 'टर्राहट' एक प्रकार से, यौनिक किया का
निमंत्रण है जिसमें 'प्रोम की पुकार'' छिपी रहती है। यह एक जीवशास्त्रीय
वथ्य है, जिसके प्रति शोध भी हो चुका है। तथ्य में यह निरीक्षण एवं परीक्रिया का विषय है। पंक्तियां इस प्रकार है—

मेक्क की टर्राहट कर्कश हो कितनी ही उसमें छुपी है

> मध् कोमल प्यार की पुकार ! र (साक्षी है, जीव शास्त्र)

यह तो एक प्रकार की यौ नगत प्रवृत्ति है, पर वीटी जैसे छब् जीव की कार्य कुशलता, कार्य-विभाजन तथा श्रम-महत्त्व अवश्य ही आश्चर्य का विषय है, जो मानव नामधारी प्राणी के लिये स्पर्धों का विषय है। यहां पर हमें 'रानी चीटी' का अधिकार समस्त चीटी-समुदाय पर प्राप्त होता है। यह 'त्रषु जीव' श्रम जीवी है जो संग्रह ही करती है; वह किसी की अनुकम्पा पर जीवित न रहे, अपने श्रम पर, अपने साहस पर जीवित रहती है। इस

१-वही, पृ० ६४.

२—ओ अप्रस्तुत मन, भारत भूषण अग्रवाल 'ककंग का आवरख', पृ० १४३

सम्पूर्ण प्रवृत्ति का निरीक्षण तथा उससे प्राप्त निष्कर्ष ही जीव शास्त्रियों के विए एक आश्चर्य का विषय बनी--

पिपालिका अम जीवी है,
केवल संग्रह करती जाती।
रानी चींटी के लिये निरत है
यह लम्बी काली पाती।
सीखी इनसे सहकार्य, मनुज
गृह पनना, अम का बटवारा।
चीटीं की संग्रह ही प्रिय है
कब दान बया उसकी भाती।।

इस प्रकार के अनेक आश्चर्यजनक उदाहरण जीव-जगत में प्राप्त होते हैं, पर कान्यात्मक अभिन्यक्ति की हिन्ट से, किवयों ने इनका यदा कदा प्रयोग किया है, पर ऐसे प्रयोग मुझे कम ही मिले हैं। दूसरी ओर, बनस्पित जगत से सम्बंधित कियाओं का रूप भी सीमित है, परन्तु एक बात जो ध्यान देने योग्य है कि जीव जगत के समान, यह बनस्पित जगत भी प्राण्वान है, वह विश्वित नहीं है। आचार्य जगदीशचन्द्र बसु और डा० साहानी आदि बनस्पित शास्त्रियों ने पेड पौधों को प्राण् युक्त साबित किया है और उन्हें भी जीवों के समान कियाशील बनाया है। प्रयोगात्मक विज्ञान में पौधों की इस प्रवृत्ति को प्रमाणित किया गया है कि पौधे भी, प्रकाश की ओर अग्रसर होते हैं, और अंधेरे को वे नकाराते हैं। इस तक्य की काव्यात्मक अभिव्यक्ति हैं—

> देख रहा हूँ, लम्बी खिड़की पर रखे पौचे पूप की ओर बाहर जा रहे हैं झुके !2

इस उदाहरए। में संवेदनात्मक रूप की सर्वधा कमी है, और इसी कारण इन उदाहरएों में तुश्य निर्देशन तो अवश्य है, पर काव्यात्मक संवेदना का रूप मुखर नहीं हो सका है! दूसरी ओर डा॰ रामकुमार वर्मा ने एक १—प्रतीक (१२) में प्रकाशित प्रभाकर माचवे की कविता, 'छत्ता' पृष्ठ ८२ २—नई कविता (२) वसंग द्वारा रच्नीर वैज्ञानिक सामान्य तथ्य को अधिक संवेदनात्मक रूप मे रखने का प्रयत्न किया है। नृक्ष या पौवा अपने मूल या जड़ों से जो 'रस' खींचता है, वह 'रस' 'पल्लव' की शिराओं में प्रवाहित होता है! जड़ की महीन शिरायें पृथ्वी से जो भोज्य पदार्थ खींचती हैं, वह रस के रूप में समस्त पौधों या वृक्षों को जीवन प्रदान करती हैं।

> पल्लब भले ही भूल से ही दूर वृंत में किन्तु मूल का है रस उसकी शिराओं में।

हंघर वैज्ञानिकों ने प्रयोग के द्वारा इस तथ्य को भी सामने रख दिया है कि अनेक रीड़धारी जीवों की तरह, लाल रक्त करण और 'होमोग्लाबिन' कुछ मछित्रयों, कीड़ों एवं कुछ पौघों की जड़ों में भी प्राप्त हुआ है। इस तथ्य से यह स्पष्ट होता है कि जड़ों का महत्त्व वृक्ष तथा पौघों के लिये अत्यधिक है! इस प्रकार 'जीवन की एकता' का सर्वविदित सिद्धांत समस्त चेतना जगत पर लागू होता है और यह 'एकता', वगों के मध्य सहयोग, प्रािंग्यों के व्यवहार कम तथा प्रजनन किया की समानता पर आधारित है। प्रत्यक्षतः, इन उदाहरणों के द्वारा उपर्युक्त 'एकता' का भाव हिष्टगत होता है। जीवन का यही रहस्य है कि 'वह' एक ऐसी घर्त है जो सस्कार जितत है, और हम परम्परा तथा संस्कार को पूर्ण रूप से छोड़ नहीं सकते हैं, और इसी से, जीवन की घर्त को भी त्याग नहीं सकते हैं। दूसरे शब्दों में, अस्तित्व ही जीवन की घर्त है और किव इस घर्त के प्रति सज़ग है—

और तुम चाहे परम्परा से बंघी
मेरी पत्नी न हो
पर एक ऐसी शर्त जरूर है
जो मुझे संस्कारों से प्राप्त हुई
कि मैं तुम्हें छोड़ नहीं सकता !3

१-- एकलव्य, घारसा, पृ० १४१.

२—द यूनिटी एण्ड डाइवर्सिटी आफ लाइफ, पृ० ४१. जे०बी०एस० हाल्डेन ! ३—सूर्य का स्वागत, 'ओ मेरी जिंदगी, दुष्यंत कुमार, पृ० २१.

नाणित संबंधी अभिवयनित

विश्व रचना के संदर्भ में और उससे सम्बंधित सिद्धांतों के द्वारा यह स्पष्ट होता है कि उनकी निष्पत्ति में तथा उनकी प्रामाणिकता में 'गिणत' का सहारा लिया गया है। चाहे वह अंतरिक्ष यान की गति हो, चाहे वह ग्रहों का गति-मापन हो अथवा चाहे वह ज्यामीतिक कलन (Calculus) ही, सबमें 'गिएत' का सहारा लिया जाता है। इसीसे, प्रो॰ आइंस्टीन ने सिष्टिकर्त्ता को 'गिरातज्ञ' की (Mathematical Mind) संज्ञा दी है, इसके पींखें यही सत्य ज्ञात होता है कि चतुर्आयामिक विश्व एक 'सत्य' है जो "ईश्वर" की धारगा का पर्याय है। सर जेम्स जीन्स के इस तथ्य निरूप**रा** में गिरिएत की ही प्रस्थापनाओं का एक कार्यान्वित रूप प्राप्त होता है। इस प्रकार अंकगिएत, ज्यामीति, बीजगिरात के द्वारा आज का गिरातज्ञ, 'सत्य' के साक्षात्कार की ओर प्रयत्नशील है! इस प्रयत्नशीलता के प्रति आज का 'कवि' मी अपेक्षाकृत सचेत है। इसका यह तात्पर्य नहीं है कि आज का कवि 'गिशातज्ञ' हो गया है, वह 'कवि' पहले है, इसके बाद और कुछ ! परंतु कवि होने का मतलव यह भी नहीं है कि वह निरपेक्ष तत्त्व है, अस्तित्व के लिये सापेक्ष होना ही पड़ता है। जहां पर सापेक्षता है, वहां पर "सीमा" का प्रदन अत्यत आवश्यक है। दिक् एवं काल की विवेचना के अन्तर्गत **'सीमाबद्धता'** के महत्त्व पर प्रकाश डालाजा चुका है (दे० विकासवाद अध्याय के अंदर) और उनके सापेक्ष होने पर बल दिया गया है। इस सिद्धांत प्रस्थापन में 'गिएति' का आंश्रय लिया गया है, परन्तु किन ने इस प्रस्थापना को ज्यामीतिक आकारों के माध्यम से व्यंजित करने का प्रयत्न किया है। त्रिभुज, चतुर्भुज अथवा वृत का अस्तित्व रेखा-सापेक्ष है और ये समी आकार सीमावद्ध हैं। किव का 'मन' इस तथ्य को समक्ष रखता है—

में नहीं हूं— यह त्रिभुज, यह चतुभुंज, यह वृत्तःःःः!! त्रिविष या विविध,

१ - फिलासिफकल एस्पेक्ट्स आफ मॉर्डन साइस, सी० ई० एम० जोड

रेसा पराजित ये एक भी जाकार सुन्दर, स्पष्ट किन्तु सीसाबद्ध, स्वयमाबद्ध ! '

परन्तु दूसरी ओर किव का 'मत' ज्यामीति की रेखाओं और 'सेक्सन' के बीच में डोलता है, वह उससे बाहर जाने में असमर्थ है। किव ने ज्यामीति के एक विब को लेकर, काल की सापेक्षता में, अपने अस्तित्व की परिधि का एक चित्र समझ रखा है जो मेरे विचार से आधुनिक बिंबों को एक संवेदना-रमक रूप में रखने में सफल हुआ है। डा० जगदीश गुप्त की एक सुन्दर किवता 'चेतना की पर्ते' में रेखा और 'सेक्सन' के बिंब को लेकर एक सुन्दर अभिव्यंजना प्रस्तुत की गई है—

जो चुका है बीत, बीतेगा अभी जो— बीच में उसके बहुत अपतली सतह है ठीक ज्यामीति की बताई— एक रेखा एक सेक्शन डोलता है उसी में मन !!²

इन दोनों उदाहरणों में "सीमाबद्धता" के तत्त्व को ही विभिन्न संदर्भों में समक्ष रखा गया है और गणित के 'सत्य' अस्तित्व को मान्यता प्रदान की गई है। एक आंग्ल किव हेरियट मन रो (Harriet Monroe) ने अपनी एक किवता "द मैन आफ साइ स स्पीक्स" में गणित को एक ऐसे सत्य के रूप में माना है जो "अनंतता" के अवगाहन में सक्षम है:—

ब्हाइल यू स्पेकुलेट इन वेन मेकिंग लिटिल गाड्स, फारसूथ, वी फेटम इनफिनिटीज— मैथामिटिक्स इज द ट्रूब !³

^{.—}तीसरा सप्तक, प्रयाग नारायण त्रिपाठी की कविता, पृ० ५६.

२--नांव के पांव, जगदीश ग्रुप्त, पृ०,२७.

र्-ए बुक आफ साइ स वर्स पृ० १७०

सृष्टि-रहस्य का एक अन्य बिंब भी गिएत के द्वारा व्यंजित किया क्या है और इस व्यंजना में किंव ने विंदु और परिवि के सापेक्षिक महत्व की बिरतार्थ किया है! बिना बिंदु के परिधि (सृष्टि) की कल्पना नहीं की जा सकती है, उसी प्रकार, परिधि का अस्तित्व भी बिंदु सापेक्ष है। इस उदाहरस्य का व्यंजनार्थ अत्यंत व्यापक है क्योंकि एक वैज्ञानिक—सत्य के द्वारा दार्शनिक सत्य को सामने रखा गया है। यह हो सकता है कि परिधि (Circumference) सिमट कर केंद्र (Centre) में समाहित हो जाय, पर अंततोगत्वा, 'परिधि' का विस्तार अपेक्षित है क्योंकि यह उसकी स्वामाविक प्रवृत्ति हैं—

और यह भी तो नहीं हो पायेगा सम्भव, परिधि सिमटे औं सिमटकर केन्द्र में सो जाय!

इन उदाहरणों से हटकर, एक उदाहरण बीजगणित के दिवों से सम्बन्ध रखता है। मुक्तिवोध की कविता "ब्रह्मराक्षस" में 'ब्रह्म' के व्यापकत्व का गणित सापेक्ष "योजन" प्राप्त होता है। समीकरणों (Equations) का गणित, तुल्य भारिता पर बाधारित है जिसमें दो पक्ष एक दूसरे के पूरक हीते हैं, और इस "पूरकत्व" में समीकरण का अस्तित्व समाहित है। वे पक्ष तकं एवं माव सम्मत है जो कार्य-कारण योजना से संयोजित होते हैं। कवि ने इस सम्पूर्ण "गणित" को अपने मावजगत के व्यंजनार्थ प्रवृक्ष किया है और अभिव्यक्ति के नये आयाम की ओर इमारा व्यान आक्षिक किया है और अभिव्यक्ति के नये आयाम की ओर इमारा व्यान आक्षिक किया है

ये भाव संगत, तकं संगत कार्य सामंजस्य योजित समीकरणों के गणित की सीवियां हम छोड़ दें उसके लिए। उस भाव-तकं व कार्य-सामंजस्य-योजन

१--ओ, प्रस्तुत मन, भारत मूषण अग्रवाल । परिधि और केन्द्र १० । २ चाद का मुंह टेका है मुक्तिओष पु॰ १४

अस्तु, गिएत सम्बन्धी इन उदाहरणों में 'शोध' का महत्व तथा उससे उद्मूत अनेकानेक प्रस्थापनाओं के बारे में सामान्यतः यह कहा जा सकता है कि गिएत का विज्ञान 'तकांश्रित' है और इसके द्वारा हम किसी भी 'सत्य' (fact) को प्रस्थापना के द्वारा विश्वसनीय बनाते हैं। दूसरी और, ऐसे भी गिएत सम्बन्धी 'सत्य' हैं। जो 'अनुभव' के अन्तर्गत पूर्ण रूप से नहीं आते हैं। दिक्, काल, परमाणु की प्रस्थापनाएँ केवल मात्र अनुभव पर ही प्रस्थापित नहीं की गई हैं। उनके पीछे चितन की ताकिक-विधि ही प्राप्त होती है। इस प्रकार ज्ञान का प्रत्येक क्षेत्र चितन को ताकिक-विधि ही प्राप्त होती है। इस प्रकार ज्ञान का प्रत्येक क्षेत्र चितन को ताकिक-विधि ही 'दर्शन' के 'महाज्ञान' में विलीन हो जाता है।

रे नाजिक एण्ड बीलज् बटरन्ड रसल् पूर्व १३८

प्रवेश-पिछले अध्यायों में कुछ महत्वपूर्ण वैज्ञानिक प्रस्थापनाओं तथा सिद्धान्तों की काव्यात्मक अभिव्यक्ति के स्वरूप तथा प्रकृति का विश्लेषणा उपस्थित किया गया है और उसी विश्लेषण के अन्तर्गत यदा कदा वैज्ञानिक चिंतन (दर्शन) की ओर संकेत किया जा चुका है। इस अध्याय के अन्तर्गत हम व्यवस्थित रूप से वैज्ञानिक चिंतन के उन आयामों का स्पर्श करेंगे जिसने मानवीय क्रियाओं, विचारों तथा परम्परागत दार्शनिक चितन के क्षेत्रों को प्रभावित एवं संशोधित किया है। आधुनिक चितन की पूर्ण रूप से हृदयंगम करने के लिये यह आवश्यक है कि हम वैज्ञानिक चितन के प्रकाश में आधुनिक चितन को समझने एवं परखने का प्रयत्न करें; केवलमात्र यह मानकर चलना कि विज्ञान का क्षेत्र, जितन का क्षेत्र नहीं है, सत्य में, विज्ञान के महत्व को कम ही करना नहीं है वरन ज्ञान के क्षेत्रों की सापेक्षता पर एक प्रश्न चिन्ह लगाना है ! पूरे प्रबन्ध में और विशेषकर प्रथम अध्याय में मैंने अपनी इस प्रस्थापना की समक्ष रखा है। आज का युग, विचारों का युग है और विज्ञान ने जितनी अधिक मात्रा में, विचारों में क्रांति उपस्थित की है, कदाचित वैंसी क्रांति "दर्शन" के क्षेत्र में ही हो सकी है। आज की वैचारिक क्रांति सकामक (chronic) और शीद्रगामी हो गई है भीर अपरोक्ष रूप से, इसका कारण भी वैज्ञानिक तकनीकी प्रगति है। अतः आज के विज्ञान मे मानव के सामने दो आयाम खोले हैं जिनका अन्योन्य सम्बन्ध है-एक तक-नीकी प्रगति और दूसरी बैचारिक क्रांति । इन दोनों क्षेत्रों के द्वारा 'विज्ञान' जहां एक ओर 'शक्ति' का आधार है तो दूसरी ओर वह चितन तथा विचारी का गतिशील क्षेत्र है! आज के युग की सबसे बड़ी मांग यही है कि हम "सत्य" के उस स्वरूप का हृदयंगम कर सकें जो दर्शन और विज्ञान के

१---साइन्स एष्ट लिटरेचर ए॰ हक्समे, पृ॰ ३६

अन्योन्य सम्पर्क से सम्मव हो सका है अथवा हुआ है। पंत जी ने इसी तथ्य को अपनी एक कविता 'भूत-दर्शन' में प्रत्यक्ष रखा है जिसका संकेत प्रथम अध्याय के अन्तर्गत किया गया है। पंक्तियां इस प्रकार हैं:—

> दर्शन युग का अन्त, अन्त विज्ञानों का संघर्षण अब दर्शन-विज्ञान सस्य का करता नव्य निरूपण।

विषयीगत हष्टि का स्वरूप (Subjective) दार्शनिक क्षेत्र में विद्व के प्रति सामान्यत: दो हिंडियों का संघर्ष रहा है, एक विषयगत हिंडि-कोरा जो वस्तु जगत (मौतिक जगत) को ही एकमात्र सत्य मानता है। यांत्रिक विश्व की कल्पना इसी हिन्ट का फल है। दूसरे शब्दों में, भौतिकवादी दर्शन इस तथ्य को लेकर अपने चितन का विकास कर सका। यहां पर यह क्यान रखना आवश्यक है कि विज्ञान की प्रगति ने भी इसी हिष्टकोण का समर्थन किया है, पर बीसवीं शताब्दि में आकर अनेक दैज्ञानिक चितकों ने केवलमात्र इसी हब्टिकोगा को 'सत्य' नहीं माना है, पर उन्होंने विश्व तथा प्रकृति को अधिक गहराई से देखने का प्रयत्न किया और वे इस सीमित परिधि तथा दृष्टि का त्याग कर सर्के । यांत्रिक दृष्टिकोएा के प्रति प्रसिद्ध वैज्ञानिक जितक एडिंगटन का मत है—''प्रत्येक वस्तु के यांत्रिक विवेचन का त्याग, निध्क्रिय उपपत्तियों को समाप्त करने में समर्थ हो सका और कमशः अभिज्ञानपरक उपपत्तियों (Epistemological hypothesis) को स्थान दे सका ।" र पंत जी ने भौतिकबाद को जो एक मात्र 'मानव' का अंतर दर्पए।" कहा है वह वैज्ञानिक प्रगति के प्रति एक प्रश्न चिन्ह के समान है। पंत जी की ग्राम्य तथा यूगवासी कृतियां प्रगतिवादी चितन से अपेक्षा-कृत अधिक प्रमावित ज्ञात होती हैं, पर उनकी इस प्रवृत्ति का सम्यक् विकास हम उनकी आगे की रचनाओं में प्राप्त नहीं करते हैं। इसी तथ्य को सेकर कवि की एक वैयक्तिक प्रतिक्रिया व्यजित होती है-

करता भौतिकवाद

वस्तुजग का तत्वान्त्रेषण ।

१---युगवाएी, पंतजी, पृ० ३६.

[.]२—-द फिलासफी बाफ फिजिकल साइन्स, सर आर्थर एडिंगटन, 🗫

भीतिक अब ही एकमात्र मानव का अंतर-हर्पण !

इस प्रतिकिया के अंतराल में एक दार्शनिक तत्व का प्रतिरूप मिलता है, परन्तु आज का चिंतन विषयीगत होता जा रहा है; और विज्ञान ने इस चितन को अपनी हो तरह से मान्यता प्रदान की है। मध्यकालीन विज्ञान और उनके चितकों ने विश्व तथा प्रकृत्ति को विषयगत (Objective) ही माना था, पर आधुनिक यूग के साथ, इस दृष्टिकोए में अंतर होता गया ! षुख्यतः डा० आइस्टीन के सापेक्षवादी सिद्धांत और हायन तथा मैक्सवेल के सिद्धांतों ने वैज्ञानिक चितन में विषयीगत हिन्दिकोण को प्रश्रय दिया। द्विद दर्शन का मूल्य स्वर भी विषयीगत है तथा पाश्चात्य दार्शनिक डेकार्ट (Descrates) ने भी चेतना के प्रकारों (modes) को "अपनी" ही सापेक्षता में 'सत्य' माना है। दिक्, काल, पदार्थ और अन्य नियमों की अवधारखा मूलत: सापेक्षिक एवं अध्यांतरिक (विषयीगत) है। र आधुनिक "पदार्थ" की धारएग भी भौतिक न होकर, अपने सही रूप में तात्विक होती जा रही है। बटरन्ड रसल ने इस मत को समक्ष रखा है जिसकी ओर मैं प्रथम ही सकेत कर चुका हूं। (दे० अध्याय ४) दर्शन और विज्ञान के इस संधिस्थल पर पहुंच कर, यह मान्यता सदा सत्य ज्ञात होती है कि दर्शन और विज्ञान का अन्तर अंततोगत्वा एक निर्मूल अंतर है³ और "वितन" की समन्वयकारी एवं सापेक्षवादी प्रवृत्ति के सर्वया प्रतिकूल है। आधुनिक चितन-प्रक्रिया में, आधुनिक कवि भी इस मंथन को कैसे अस्वीकार कर सकता है ? इसी चितन का एक मानात्मक पक्ष हमें 'अज्ञीय' की इन पंक्तियों में प्राप्त होता है-

> में हूं ये सब, ये सब मुझमें जीवित---मेरे कारण अवगत---

> > मेरे नेत्र में अस्तित्व प्राप्त !४

इन पंक्तियों में अस्तित्व और "मै" की चेतनावस्था का सापेक्षिक रूप

१--युगवारगी, पंत, पृ० ३६.

२-साइन्स एण्ड द मार्डन वर्ल्ड, ए० एन० ह्वाइटहेडं, १० १४१.

३---द साइन्टिफिक एडवेंचर, हबेर्ट डिन्जिल, पृ० १९३-१९४.

४ इत्यन्नम अज्ञेय पृ० १६४

है को अन्योन्याश्रित हैं। शैंव-दर्शन की मूल प्रस्थापना भी इसी सापेक्षिकता एवं अन्योन्याश्रिता को सेकर ही चलती है। "कामायनी" महाकाव्य की माक्यारा का समस्त आधार शैंव-दर्शन पर आश्रित है, यह दूसरी बात है कि किव प्रसाद ने अन्य दार्शनिक "वादों" तथा विचारों को उसमें समन्वित किया है जो किव की चितन-प्रक्रिया का एक काव्यात्मक रूप है! मैं इस मत को सर्वथा मानने में असमर्थ रहा हूं कि काव्य तथा विज्ञान का कोई भी सम्बन्व दर्शन से नहीं है। किव भी (जहां तक आधुनिकता का प्रश्न है) एक चितनशील प्राराणि है और युग की चितन भूमि से वह अपने को अलग नहीं रख सकता है। प्रसाद ने युग की चितन भूमि (वैज्ञानिक) को 'कामायानी' में स्पर्श किया था। उन्होंने आध्यांतरिक इिटकोरण का इस प्रकार परिचय दिया—

में की मेरी चेतनता सबको ही स्पर्श किये सी।

इस दशा एवं परिस्थिति से कुछ प्रतिकूल वह भी दशा है जो अत्यन्त व्यक्तिवादिता के कारण केवल वीद्धिक यंत्रवादिता को प्रथय देती रही है। मौतिकवादी चिंतन, जिसे हम वैज्ञानिक प्रगति से सम्बन्धित करते हैं, उसका भी एक रूप आज की कविता में मुक्तिबोध के द्वारा अभिव्यक्ति हुआ है जो आर्ज की सम्पूर्ण संवेदना पर एक प्रश्न चिन्ह भी है और साथ ही वह एक 'सस्य' भी है—

۲,

वैसा में बुद्धिमान अविरत

यंत्रबद्ध कारणों से सत्य हूं। 2

सत्य में, यह दशा वैज्ञानिक चिंतन पर एक प्रश्न चिन्ह ही है, पर जैसा कहा गया कि यह चिंतन सीमित भी है और वैज्ञानिक-दर्शन की वर्तमान अन्विति के प्रतिकूल भी है। विषयीगत हिष्टकोएा का अर्थ नितात व्यक्तिवादिता नहीं है, वह तो व्यक्तिगत हिष्ट है जो समस्त चिंतन-प्रक्रिया से उद्भूत एक युगीन हिष्ट भी है और व्यक्ति का युगीन आयाम भी। इसी

कामायनी, प्रसाद, आनन्द सर्ग, पृ० २८६.

र सैद का मुंह टेका है बारा मुक्तिनोध पृ ८५

सदम में सौन्वर्यानुमूर्ति का प्रश्न भी उठता है जो व्यक्तिगत अनुभूति मानी गई है। इस तत्व का विवेचन अथम प्रकरण म किया जा चुका है और सौंदर्य बोध के वैयक्तिक स्वरूप और उसके प्रसार पर प्रथम ही विचार किया जा चुका है।

विषयीगत तथा वस्तुगत दृष्टिकोरा का संघर्ष वैज्ञानिक चितन में भी रहा है। परन्तु समस्त स्थिति की विश्लेयरा इस तथ्य की ओर संकेत करता है कि 'पूर्णता' एक में समाहित प्राप्त नहीं होती है, क्योंकि दोनों का सापेक्षिक महत्व किसी भी 'ज्ञान' के लिए आवश्यक है। वैज्ञानिक तथा दार्ज्ञानिक दोनों का ध्येय अनेकता में 'एकता' का अनुसंघान एवं उसकी अनुभूति करना है। मेरा तात्ययं 'पूर्णता' से किसी ऐसी दशा से नहीं है जो दार्ज्ञानिक बाब्दावली में बहा, मोक्ष अथवा क्वेंबल्य में माना गया है। इससे मेरा तात्ययं उस 'समवाय' दृष्टि से है जो दो या दो से अधिक विषरीत प्रस्थापनाओं अथवा प्रत्यमों के बीच 'सम्बक दृष्टि' में मानी जाती है। चितन के सभी आयाम इन दो दृष्टियों के समन्वय पर आधारित माने जा सकते हैं। जहां तक वैज्ञानिक-दर्शन का प्रश्न है, वह सापेक्षिक तथ्य एवं समन्वित तथ्य को नेकर ही तब चितन की ओर अपसर होता है। इस 'प्रत्यय' को कुछ दार्ज्ञनिक रूप देते हुए किव ने उसे भावात्मक एवं काव्यात्मक रूप देने का प्रयत्न किया है।

शून्य पटस पर रूप रहित के रूप सृजन में पाता हूँ प्रतिकार कुछ नया सा चितन में।

वितन पक्ष मध्यांतरिक एवं वस्तुगत क्षेत्रों से उद्भूत एक अववारणा-त्मक प्रक्रिया है और वैज्ञानिक दर्शन भी इस तथ्य पर आश्रित एक अववार-गात्मक प्रक्रिया मानी जा सकती है। इसी कारण वैज्ञानिक-दर्शन में वौद्धिक जागरूकता प्राप्त होती है और इसीसे, यह बोद्धिकता तर्कजनित होती है। जब हम विज्ञान को ऐतिहासिक परिवेश में रखकर देखते हैं, तब यह स्पष्ट होता है कि मध्यकालीन विज्ञान में वस्तुगत प्रथार्थ के आवार पर वौद्धिकता का विकास किया और बीसवीं शताब्दी में आकर यह बौद्धिकता तक तथा

१--- नकुल, सियाराम शरण गुप्त, ४० ४६.

विद्यांतरिक हिन्दिनीएगों से कहीं अधिक विकसित हो सकी। आंइस्टीन के साम्येक्षवादी सिद्धांत ने अध्यांतरिक हिन्दिनोएग को वैज्ञानिक वितन में एक महत्वपूर्ण स्थान प्रदान किया है ; और अप्रत्यक्ष रूप से, बीद्धिकता का सम्बन्ध, जहाँ तक वैज्ञानिक दर्शन का प्रश्न है, वह भी अध्यांतरिक हिन्दिनोएग का एक विकसित रूप है। इस तक तथा बौद्धिकता के अतिरंजित रूप का आधुनिक समाज तथा मानवीय कियाओं में विकास होता जा रहा है और आज का कवि कम से कम, इस दशा के प्रति सजग अवश्य है और उसकी यह स्वणता एक प्रश्न चिन्ह के रूप में उसके सामने है। सर्जनात्मकता के क्षेत्र में भी यही स्थित कभी कभी देखी जाती है। अञ्चेष के समक्ष कदाचित वही स्थित है जो उन्होंने सर्जनात्मकता के क्षेत्र में अनुमव किया है:—

तके की सामर्थ्य हममें है,

इसी से भूल जाते

जानना हैं चाहते हम

पूछते हैं, छटपटातें।

दुद्धि ही इस मोहतम में

क्योति अंतिम है हमारी

किन्तु क्या इसकी परिधि में

अंतिम दो पंक्तियों एक प्रश्न भी हैं और एक समस्या भी है जो आधुनिक मानव की 'नियति' को कियाशील करती जा रही है। बुद्धिवादिता मानवं,की समन्वयात्मक प्रकिश है और 'ज्ञान' के विकास में वह सदैव से सहा-यक रही है। इस हिट से भी बुद्धि, तर्क और अनुभव-ये तीनों कियायें, यूलतः, मानव के अभिज्ञानपरक एवं अववारशायरक चिन्तन के तत्व माने जा सकते हैं और वैज्ञानिक दर्शन में ये तीनों तत्व सदैव से कियात्मक रहे हैं। ''ज्ञान'' को इस रूप में देखने से वह तथ्य समझ आता है कि आधुनिक काव्य (तथा अन्य साहित्यिक विवाओं में) तथा अन्य मानवीय कियायें 'ज्ञान' को, अपने परिवेश के अनुसार, प्रस्तुत करने का प्रयत्न करती हैं। साहित्य तथा कला

१—साइ'न एण्ड र माडन वल्ड, ह्याइटहेड, पृ० १४१

पर मी इस तत्व का न्यूनाविक प्रभाव लक्षित होता है जैसा कि उपयुंत अबतरण (अशे य) से स्पष्ट है। झान के इस चिन्तन-पक्ष को सेकर ही हम
'दर्शन' के क्षेत्र में आते हैं और काच्य की मावमूमि में इस चिन्तन पक्ष का
वहीं रूप अपेक्षित है जो सर्जनात्मक 'गरिमा' को हृद्यंगम कर सके। प्रत्येक
मानवीय ज्ञान सर्जनात्मकता के आवार को ग्रहण कर सकता है; और उसकी
सर्जनात्मकता ज्ञान सापेक्ष ही होती है। इस प्रकार, ज्ञान का सर्जनात्मक
रूप एक तथ्य है और काच्य सर्जनात्मक होने के कारण, इस तथ्य को किसी
न किसी रूप में ग्रहण करता है। ज्ञान की पिपासा सर्वेव गतिशील रही है और
बह गतिशीलता 'न जानने' (अज्ञान) के कारण होती है क्योंकि हमारा समस्त
ज्ञान, 'न जानने' की आधारशिला पर विकसित होता है। टी० एस० इलियट ने अपनी एक कविता में 'ज्ञान' के इसी रूप को, जो सर्वेव से ज्ञान के
विकास इतिहास का प्रेरक तत्व रहा है, इस प्रकार संकेत किया है:—

वहां पंहुचने के लिये जिससे तुम अनिभन्न हो तुम्हें अज्ञान की राह से एजरना होगा और तुम जो नहीं जानते हो, बही तुम्हारा एक मात्र ज्ञान है।' मूल्यों (Values) का स्वरूप

उपयुंक्त विवेचन के प्रकाश में कहा जा सकता है कि ज्ञान का अनेक की त्रों में विकास यूल्यों की सुष्टि करता है जो नवीन ज्ञान और चिन्तन के प्रकाश में परिवर्तित होते रहते हैं। मूल्यों का संघर्ष उतना ही सल्य है जितना विचारों का संघर्ष। मेरे विचार से यह 'संघर्ष' प्रगति का सूचक है, परन्तु यह 'संघर्ष' केवल संघर्ष के लिये न होकर, एक तार्किक मानवीम अंतर्मधन का विकास चिन्ह होना चाहिये। इस हष्टि से वैज्ञानिक विकास से उद्भूत चितन ने हमारी अनेक प्राचीन मान्यताओं को एक नवीन अर्थ देने का प्रयत्न किया है अथवा उन मूल्यों को पूर्णतया खंडित किया है। इस विषय के प्रति यदा कदा संकेत किया गया है, पर यहां पर हम उन मानवीय मूल्यों का मूल्यां-कन व्यवस्थित रूप से करेंगे जिन्होंने हमारे मूल्य-चितन को नवीन संदर्भ में रखने का प्रयत्न किया है। आतमा, सत्य या ईश्वर, रहस्यवाद, सौंदर्थ तथा-

^{• —} नेज्ञानर, अन् डा० "मेंगीर "ी, प० १%.

नितक मूल्यों के प्रति वैज्ञानिक वितन ने जो नवीन संदर्भ दिये हैं, उनके प्रति बाहे हम पूर्ण विश्वास न करें, पर इतना तो सत्य है कि उसका प्रमाव समाज तथा व्यक्ति से वेकर आव्यात्मिक जगत तक पड़ा है। आधुनिक किव ने इस 'क्रांति' का अनुमव किया है और किव पंत के अन्तरमंथन से उद्भूत ये पंक्तिया इसका प्रमास है—

सिक्य आज परिस्थितियों से रूट चेतना, विहर्व विज्ञानों से नव बल संचयकर, बदल रहा जीवन यथार्थ, मानस पदार्थ अब नव मानव मूल्यों से कुसुमित सामाजिकता ।

इन पंक्तियों में केवल एक बात खटकती है, वह 'वहिर्देष्टि विज्ञानों' के प्रयोग में । किन ने कदानित् विज्ञान की प्रगति को वाह्य हव्टि-सापेक्ष माना है जो विज्ञान के प्रति एक सीमित दिष्की ए है। सर आर्थर एडिंगटन ने अपनी पूरतक "साइ स ए ड द अनमीन वटर्ड" में वैज्ञानिक चितन को केवल इसी अर्थ के लिये नहीं माना है कि वह व्यक्ति की आध्यारिमक सत्ताओं के प्रति अविषयास को बढ़ाये केवल इसलिए कि उनमें स्पष्ट प्रमाशों का अमाव है। व काल (Time) सत्य है पर कोई भी इसे सुनिश्चित आकार के रूप में प्रमाणित नहीं कर सकता है। हमारे वितन में दिक, काल ऊज्वी-ये सभी शब्द प्रतीकात्मक है और इन्हीं प्रतीकों के माघ्यम से हम अपने विचारों, घारणाओं तथा मूल्यों को रूप प्रवान करते हैं। इस हब्टि से सी शब्द का सापेक्षिक महत्व रचनाकार और दार्शनिक के लिये समान है। रच-नाकार 'शब्द' को संशेषण के लिये प्रयुक्त करता है, उसमें अर्थ को मरता है और दार्शनिक मी 'शब्द' का प्रयोग इसी अर्थ में करता है, परन्तु अधिक ववधारसात्मक रूप में। रचनाकार उसे संवेदना के स्तर पर भोगता है सिकिन भोगते दोनों हैं। अज्ञेय ने 'शब्द' को दो संदर्भों में भोगा है, एक 'सत्य' की अभिव्यक्ति के संदर्भ में उनका संघर्ष तथा दूसरा जिंदगी के इशारों के रूप में जो उन्हें रूप (फार्म) की अपेक्षा सार दे सकें। कवि के इस आंत-संघर्ष का विकास हम इन दो कविताओं में देख सकते हैं-एक 'शब्द और

१--सौवर्गा, पंत, पृ० २७

२-साइंस एंड द अनसीन वरुडं, १० २१-२२

सत्त्र'' में तथा दूसरी, ''इशारे जिन्दगी के''। इनमें से कुछ पत्तियां निम्न-लिखित हैं—

शब्द और सत्य से —

में दोनो जो सदा एक दूसरे से तन कर रहते हैं फब कैसे किस आलोक स्फुरण में इन्हें भिला दूं दोनों जो हैं बंधु, सला, चिर सहचर मेरे।

यह तो सत्य की संवेदना, सर्वनात्मक घरातल पर मानी जा सकती है और अर्थ को संवेदना शब्द के घरातल पर; तथा ये दोनों संवेदनाएं साय-क्षिक है, हम उन्हें निरपेक्ष, रूप में ग्रहण नहीं कर सकते हैं। वैज्ञानिक 'मत्य' नदा सापेक्ष होते हैं और सुर्जनात्मक घरात्ल पर सुर्व का कोई. न कोई रूप अभिव्यक्ति प्राप्त करता है। विज्ञान की एक स्थापना या कथन उसके सत्य पर आधारित रहती है ^२ जो सापेक्ष रूप से 'अर्थ' और 'सत्य' को संजीपत करती है। 'सत्य' का यह रूप केवल विज्ञान में ही मान्य नहीं हैं, पर अन्य मानवीय कियाओं पर इस वारणा का प्रमान पड़ता जा रहा हैं। 'सत्य' के निरपेक्ष होते की बारणा परम्परागत रही है और वैज्ञानिक वितन ने 'सत्य' को जीवन एवं विश्व की सापेक्षता में देखने का प्रुपतन किया हैं। औड महोदय ने आधुनिक विज्ञान और उससे उद्भुत चितन को एक नवीत संदर्भ में देखने का प्रयत्न किया है। एडिंगटन के विचारों की व्याख्या करते हुये उसने उनके इस विचार को रखा है कि 'सत्य' बाध्यात्मिक है, सापेक्षिक तथा परिवर्तनशील है 3 'सत्य' एक है, पर वह यह एक एं दि है और इसी प्रीय को सुलझाने का उपक्रम सर्व व से व्यक्ति करता रहा है, और विज्ञान ने भी इसे समझने का प्रयतन किया है।

१-अरी ओ करूरता प्रमामयी, अज्ञेष, पृ० ३३

२-ए बुक आफ साइंस वर्स, सं० इस्ट्बुड' ए० २६३,

३--फिलासिफकल एस्पेक्टस आफ मार्डन साहंग्र, श्री॰ ई० एम॰ बीड २१

.

सत्य एक है क्योंकि वह एक प्रंथि है जिसके सब सुत्र को गए हैं।

'सत्य' को पारिमाषित करना एक जटिल समस्या रही है, परन्तु यह समस्या ही अपने में एक 'मृत्य' है। मानवीय चितन ने विज्ञान का सहारा शिकर उसे अनेक "प्रतीकों" के द्वारा व्यक्त किया है। दूसरे सब्दों में ईव्वर, परमात्मा, परमग्रक्ति, 'शून्य', गशितज्ञ, दिक् और काल से आबद्ध चतुर्आ-यामिक सत्य, -ये कुछ शुब्द-प्रतीक है जो 'सत्य' की अभिव्यक्ति हेतु दैशा-निक चितन में अनेक दार्शनिकों तथा चित भों के द्वारा प्रयुक्त होते रहे हैं। आधुनिक मावबोध का जहाँ तक प्रश्न है, उसके स्वरूप में 'सत्य' की इन अमिन्यक्तियों का न्यूनाधिक रूप प्राप्त होता है। मानव इतिहास ने इन 'प्रतीकों' का विशेष स्थान रहा है क्योंकि इनके दारा वर्ष तथा दर्शन में एक ऐसी माषा का निर्माण किया जी बारणात्मक चितन का आवश्यक तत्व हैं। अस्तित्ववादी दार्शनिक जेस्पर्स का मत है कि ''वितन प्रनीकों के तत्व का अर्थगर्भित साक्षात्कार है" े जो मूलत समस्त दार्शनिक प्रगति का मूला-भार है। यही तथ्य वैज्ञानिक चितन के बारे में भी सत्य है। दिक्, काल, जन्नी, चतुर्जायामिक विदव, गुरुत्वाकर्षण शक्ति, सारेक्षवाद, अस्तित्ववाद, परमारा अादि जितने मी वैज्ञानिक शब्द हैं, वे मुखतः शब्द-प्रतीक हैं जिनके द्वारा सत्य के सूत्रों का एक तार्किक स्वरूप मुवरित होता है। इन शब्द-प्रतीकों के भारणात्मक स्वरूप का सम्यक् विवेचन हम विगत अध्यायों में संदर्भानुसार कर चुके हैं जो इस तत्व की ओर संकेत करने हैं कि आधुनिय वैज्ञानिक-दर्शन विश्व के रहस्य के प्रति सजग भी है और तात्विक क्षेत्र (Metaphysical) के प्रति उसका दृष्टिकीए एक ताकिक अनुसूति का विषय है। सम्पूर्ण रूप से कहा जा सकता है कि सत्य एक वृत्त के पमान है जो रहस्यमय तो है, पर बहु ऐसा रहस्य है जिसमें समस्त आकारों का पर्यवमान होता है अर्थात् यह 'बृत्त एक सापेश्न तत्व है क्योंकि आकार को नकारने से उसके अस्तित्व के प्रति

१—इत्यलम्, अज्ञोय, "सत्य एक है"। ए० ८७ ' २—ट्रूथ एण्ड सिम्बन कार्ड जैस्पर्शे पुं० ५१

यही उसकी 'महानता' है। आज के बदलते हुये संदर्भी में यदि कवि कहता है कि---

> और बारम्बार पाया शून्य नीलाकाश तुम ईश्वर नहीं हो तुम हमारे प्रश्न का विस्तार, यर उत्तर नहीं हो।

तो इन पंक्तियों में 'ईश्वर' के प्रति उसकी आस्था एक नवीन 'प्रश्न' के रूप में आती है और वह परम्परागत यंत्रबद्ध घारणाओं को छोड़कर एक ऐसे ''खंख' की खनुमूति करता है जो वैज्ञानिक हिन्द का फल ही माना जा सकता है। मुक्तिबोच की एक सुन्दर किनता ''मुझे नहीं मालूम'' में युग की इसी हिन्द की एक विडम्बना के रूप में रखा गया है, परन्तु यह 'विडम्बना' एक अर्थवत्ता को व्यंजित करती है—

ईसीलियें सत्य हमारे हैं सतही, पहंले से बनी हुई राहीं पर घूमते हैं, मंत्र बढ़ गति से !

सम्पूर्ण कविता की मावमूमि आज के वितन-प्रक्रिया का हृदयंगम करती हुई, 'सस्य' के प्रति एक विश्लेषणात्मक हृष्टि रखने में समर्थ है। वैज्ञानिक हृष्टि ने भी 'अहश्य' के प्रति वितन किया है और सम्यक् रूप से, अहश्य (Unobservables) प्रत्ययों को चार कोटियों में विगक्त किया है।

- (१) वे अहत्य तत्व जो यथार्थ से परे हों और इन्द्रियों के द्वारा देखे न जा सकें। जैसे चंद्रमा का दूसरा भाग।
- (२) वे तत्व जो मानवीय शक्तियों से देखे न जा सकीं। इसकी अन्तर्गत विश्व से परे अस्तित्व की कल्पना, सृष्टि की गहनता आदि की वार्णायें आती हैं।

१---नई कविता (३) कुँ वर नारायण की कविता "प्रश्न का उत्तर" ए० ३६ २---चाँद का मुँह टेवा है मुक्तियोव ५० ८७

(३) वे तत्व जो भौतिक दृष्टिया रूप से देखे जा सकें, यदि प्रकृति सहयोग दे जैसे निता

तथा

(४) वे तत्व जो ताकिक रूप से भी देखें न जा सकें, केवल उसी दशा में उनकी अनुमति की जा सके जब नकें के विकासें का उन्होंना किया जाय ।

में उनकी अनुभूति की जा सके जब तर्क के नियमों का उलंबन किया जाय। उपर्युक्त अहर्य-प्रत्ययों में हर्बर्ट डिन्जिल ने 2 दूसरे तथा चौथे प्रत्ययो

उपयुक्त अहर्य-प्रत्यया म हबट 'डान्जल न ' दूसर तथा चाथ प्रत्यया मे वैज्ञानिक चितन के उस स्वरूप की ओर संकेत किया है जो मौतिक हिष्ट

से हट कर विश्वजनीत एवं तात्विक अववारगाओं के प्रति प्रयत्नशील है । वैज्ञानिक अनुसंघानों ने एक ऐसे ''स्वतंत्र आस्तित्व'' की ओर संकेत किया

क्ज्ञानिक अनुसवानों ने एक ऐसे ''स्वतंत्र आस्तित्व'' की ओर सकेत किया है जो हमारे अनुभवों से परे है। यह तार्किक रूप से इस तथ्य की ओर संकेत

करता है कि हमारे अनुभव कितने सीमित हैं, हमारी इंद्रियां एक सीमित परिवेश तक ही कार्य कर सकती हैं। श्रीमद्भगवद्गीता में इन्द्रियों से परे

प्राण की और प्राण से परे 'आत्मा' की कल्पना की गई है। यह 'आत्मा' इंद्रियातीत घारणा है जो अनुमूनि तथा प्रातिमज्ञान का विषय है जिसे अंग्रेजी

में "इन्ट्यूशन" (Inuition) कहते हैं। सत्य या ईश्वर की धारएए। (सौंदर्य, प्रेम कल्पना आदि भी) अप्रभूति का विषय है क्योंकि इनकी घारएए में जीवन गत विकास के परिवेश में होती रहती हैं। एक "स्वतंत्र—अस्तित्व" की कल्पना ईश्वर की एक तार्किक कल्पना मानी जा सकती है यह कल्पना

निरपेक्ष न होकर सापेक्ष है। "विकासवादे" प्रकरण के अन्तर्गत मैंने सापेक्ष सत्य की ओर सकेत किया था। विकासवादी दर्भन की यह मान्यता है कि ईश्वर की वारणा एक

विकसित धारणा है और उसका सम्बंध निरंपेक्ष न होकर सापेक्ष है। किसी मी अस्तित्व की कल्पना सापेक्षता को चाहती है और जब यह अस्तित्व सापेक्षता की आधारभूमि पर पर्नपता एवं विकसित होता है, तब आस्तित्व

बी अपने महत्त्व को चरितार्थ करता है। ईश्वर, परमात्मा, आत्मा—ये जितने भी शब्द हैं, उनका भहत्त्व उसी समय स्वीकार किया जा सकता है

जुब वे किसी तर्रव की सपेक्षता में अपने अस्तित्व को बनाए रखे। अतः ईश्वर की घारगा जगत-सापेक्ष है, उनके बीच में व्यवधान अथवा खाई नहीं है क्योंकि--

१--- द एडवेंचर, पृश्वरेर रर्दर

. ईश्वरीय जग भिन्न नहीं है, इस गोचर जगती से । इसी अपावन में अदृश्य बह, पावन सना हुआ है।

ईरवर की यह सापेक्षिक घारगा, दर्शन की शब्दावली में हैं त और अर्द्धत का संधिस्थल है! ईरवर का अस्तित्व उसके बिब-निर्माण में है क्योंकि मन्ष्य विद्या एवं प्रतीकों के आधार पर अपने विश्वामों एवं आस्थाओं को अ'तिम रूप देता है। लीकाम्टे डूनूँ ने एक स्थान पर कहा है 'हम ईश्वर का जो बिंब निर्मित करते हैं, वह 'उसके' अस्तित्व को प्रामारिएत नहीं करता है. पर यह हमारा प्रयत्न है जो उसके बिम्ब-निर्माण में प्रयत्नशील रहता है। २ इस कथन में विब-निर्माण स्वयं में एक विश्वास एवं आस्था का प्रश्न है और केवल विज्ञान में ही नहीं, पर धर्म, दर्शन, इतिहास, अर्थकास्त्र—सभी मानवीय कियाओं में हमे वह प्रक्रिया लक्षित होती है। में रमझता है कि द्वीत एव अद्वीत का समस्त विवाद, इस आस्था एवं विव िर्माण में समाप्त हो जाता है और यहीं पर अकर कोई भी आस्या आस्निकतः को जन्म देती है। यही कारए। है कि वैज्ञानिक दार्शनिकों में आस्तिकवादी भी हैं और नास्तिकवादी भी हैं, पर मेरे विचार से आस्तिकता एवं नास्तिकता आस्था तथा विद्वास के स्वीकार ने अथवा नकारने का फल है। अध्यातरिक हिष्ट से भी यह नमस्त विभेद स्वय व्यक्ति की अपनी रचना है; उसकी चेतना का प्रतिरूप है-

> हन्द रंच मर नहीं, कहीं भी प्रकृति और ईश्वर में . हन्द्रों का आभास है तमय मानस की रचना है।

इस प्रकार ईश्वर की घारगा, वैज्ञानिक-चितन की हिष्ट से आस्ति-कता का प्रश्न है, पर यहां पर विश्वम उस समय समक्ष जाता है जब हम ईश्वर को केवल धर्म की ही घरोहर मानते हैं। ईश्वर केवल धर्म तक ही सीमित नहीं है क्योंकि वह हमारी समस्त मानवीय कियाओं का आधार है,

१--उर्वशी, दिनकर, पृ० ७७

२-ह्यूमन डेस्टिनी, लीकाम्टें डू नूँ पृ० ८९

३-उर्वेशी दिनकर पृ०८३

वह अधिवश्वास एवं अधिप्रेरणा का स्रोत नहीं है। वह एक तार्किक धारणा है, चाहे उसमें हमें अतार्किकता के दर्शन क्यों न हों?

इससे प्रकट होता है कि रहस्य की सृष्टि एक मत्य है और ईश्वर को रहस्य की संशा देकर उसे उपेक्षा की हृष्टि से देखना भारी भूल ही नहीं होगी, पर नये खोजों एवं अनुसंघानों के प्रति अनास्था एवं पलायन की प्रवृत्ति लक्षित होती है। तथ्य तो यह है कि कुछ वर्ष पूर्व तक वैज्ञानिक क्षेत्र में यह फैशन सा हो गया था कि अपने आपको नास्तिक कहा जाय। यह फैसन अब विज्ञान के चितन ने निर्मूल कर दिया है और भावी मनुष्य को आस्तिकता एवं आस्था के प्रति जागलक होने का एक महत्वपूर्ण आयाम खोल दिया है।

आस्तिकता की भावना के प्रति आकोश की भावना का कारण अतीत की उन सड़ी गली मान्यताओं एवं अंघिवश्वासों में निहित है जिसने आस्तिकता को धर्म के दायरे में बंद कर दिया। हिंदू धर्म में एक ईरवर की सत्ता स्वीकार करते हुए भी, उसे साम्प्रदायों में अपनी अपनी मान्यतानुसार अवलारों के रूप में प्रहर्श कर, आस्तिकता के प्रति कुठाराघात ही किया गथा। यदि देखा जाय तो विभिन्न सम्प्रदायों एवं रूढियों के वार्याचक में फंस कर आस्तिकता की मावना विकृत ही होती गई। ईश्वर के नाम पर अनेक अत्याचार और कुचक रचे गये, और उसी के फलस्वक्ष्प अस्तिकता के प्रति हमारी आस्था कम होती गई। इन्हीं धर्म के ठेकेदारों ने वैज्ञानिकों के प्रति (न्यूटन, गैछीलियों, डारविन आदि पर) नास्तिकता का आरोप लगाया अविक इन वैज्ञानिकों ने ''सत्य'' का उद्घाटन ही किया था और अपनी आस्था को निर्मीक होकर रखा था।

मेरे विचार से, आस्तिकता की मावना ज्ञान के क्षेत्र में अवश्य सम्मान प्राप्त करती है बशर्त वह अंविवश्वास, कृष्टिवाद से मुक्त हो सके। विज्ञान ने आस्तिकता को जिस माध्यम एवं स्वरूप की हष्टि से समिथित किया है, उसे उसी रूप में स्वीकार करना आवश्यक है। विज्ञान ने ही हमे सही आस्तिक होने का अर्थ बताया है जो तर्क एवं अनुमूित का विषय है। उपनिषदों में जो बहुा और बहुाड के एकत्य की बात कही नई है, उसका सही अर्थ इसी हिण्ट से गृहीत किया जा सकता है। इस नयी आस्तिकता को नकारना आज के संदर्भ में सममन नहीं है। सर्जनात्मक क्षेत्र में इसी आस्था की आवश्यकता है और जब हम आज की सर्जता को देखते हैं तो इस आस्था के स्वर को दबा हुआ पाते हैं। आवश्यकता इस बात की है कि सर्जन के लिये भी आस्तिक होना जरूरी है चग्हे हम विसंगति का ही क्यों न सर्जन करें, केवल इस तथ्य के साथ कि हम उस विसंगति को अर्थवता (सिग्नी-फीकेंश) प्रदान कर सकें।

उपसंहार

पूर्व विवेचिन समस्त अध्यायों के अन्तर्गत वैज्ञानिक चितन के उस स्बद्धप पर जिलार किया गया है जिसने मानवीय एवं ब्रह्मांडीय विचारणाओ में एक नव हिन्द प्रदान की है अथवा मानवीय मुख्यों तथा उसकी संवेदना के स्तरों में नवीन आयामों को स्त्रीलने का प्रयत्न किया है। चाहे वह सुरिट या विकामवाद का क्षेत्र हो, चाहे वह प्राकृतिक-वटनाओ का क्षेत्र हो, चाहे बह दर्शन और मुल्यों का क्षेत्र हो-सभी क्षेत्रों में वैज्ञानिक वितम का प्रसाव अथवा वैज्ञानिक प्रस्थापनाओं की काव्यात्मक अभिव्यक्ति व्यति एक नवीन हष्टि कवियों और रचनाकारों हैंमें सम्यक् ह्य से देखी जा सकती है। केवल एक बात इस संदर्भ में ध्यान योग्य है। रचनाकारों की दिख्ड, जहां तक विला का प्रशा है, रैंउतनी विकसित एवं सारगिमत नहीं प्राप्त होती है जितनी उनसे अपेक्षित है। इसका कारण कदाचित् यह है कि हमारा कवि अभी वैज्ञानिक चितन के आयामी के प्रति उतना सक्रग नहीं है जितना उसे होना चाहिए। जब हम अंग्रेजी अथवा किसी अन्य समृद्ध विदेशी साहित्य को लेते हैं, तब हम यह तथ्य पार्व हैं कि वैज्ञातिक-विकास की परम्परा के अधिक निकट होने के कारण, वहा के साहित्य एवं काट्य पर विज्ञान की विचार-धारा का एक स्वस्थ स्वरूप प्राप्त होता है। इस तथ्य का विवेचन आइफर इवेन्स, व्हाइटहेड, मारजोरी निकात्सन, इस्टबुङ तथा लारेंस ड्यूरल आदि लेखकों एवं चितकों ने अपनी कृतियों में प्रस्तुत किया है। यह सत्य है कि इन सेखकों और आलोचकों के पास एक विशुद्ध वैज्ञानिक हिन्ट थी जो उन्हें परम्परा से प्राप्त हुई थी। उन्होंने यह दिखाने का प्रयत्न किया है कि वैज्ञानिक धारणाओं ने सर्जना-स्मक कल्पना को एक नवीन आयाम ही नहीं दिया है, वरन कवि और कलाकार को एक ऐसी बौद्धिक अनुभूति एवं बन्तर्रं विट प्रदान की है, जिसके द्वारा वह विषव, सानव और प्रकृति के प्रति एक नव-हिष्ट को प्रश्रय दे सका है न्यूटन मैसीसियो, बिमीफिटस टारविन आइंस्टीन आदि वैज्ञानिकों

की खोजों ने किन की कल्पना एवं सर्जना को आंबोलित किया है और इसी कारण शेली, वर्डसवर्थ, ब्लेक, इलियट आदि अनेक किन्यों ने वैज्ञानिक प्रस्थापनाओं को काव्यात्मक अनुभूति में ढाल कर, उसको करस अमिन्यिति प्रदान की है। यही नहीं, उन्होंने वैज्ञानिक चितन के आयाम से दार्शनिक एवं धार्मिक मूल्यों के बारे में अपने मानों को एक तार्किक रूप से रखने का प्रयत्न किया है। आधुनिक हिंदी काव्य के किन्यों ने भी वैज्ञानिक चितन को न्यूनाधिक रूप से ग्रहण किया है, पर इतना सत्य है कि उनकी हिंदि इस दिशा की अग्रेजी कवियों की अपेशा, कम गतिशील रही है। इसका कारण उस महत्वपूर्ण वैचारिक प्रगति से हमारा साक्षात्कार उनके बाद ही सम्भव हो सका। इसका असल में, ऐतिहासिक कारण ही अधिक है जिसके जिम्में-दार न हम हैं और न कोई; यह तो इतिहास की एक ऐसी लीक हैं जो हमारी नियति है। इसी नियति पर समस्ट सृष्टि जक घूमा करता है क्योंकि—

उसकी गति में ही समाहित है सारे इतिहासों की सारे नक्षत्रों की देवी गति !

अब प्रश्न है कि चितन के जिस रूप का विश्लेषण यहां पर उपस्थित किया गया है, उसका भविष्य क्या है? यह एक ऐसा प्रश्न है जिस पर विवाद भी हो सकता है, मतभेद की काफी गुंजायका भी है, पर इसके बाव-जूद, कम से कम, मेरी यह स्थापना या मान्यता है कि चितन का भविष्य कभी भी अनिष्टपरक नहीं होता है और साथ ही मानव विकास का एक आवश्यक तत्व होने के नाते, वह सदा विकासोन्मुख होता है! यही तथ्य वैज्ञानिक चितन के सन्दर्भ में भी पूर्ण सत्य है।

इसका एक दूसरा भी पहलू है। अधिकांश कवियों की मावमूमि इस मान्यता के प्रति उतनी आस्थादान नहीं हैं जितनी उनकी यह आस्था एवं

१-इस विषय पर एक सम्यक् विदेचन परिशिष्ट के अन्तर्गत किया गया है।

२-अ धायुग जा० धर्मवीर मारती पृं० ७४

विश्वास कि 'विज्ञान की प्रगति ने या तो गरल की सृष्टि की है ⁹ अथवा यन्त्र न अराग्-शक्ति मानव के विनाश का काररा बनती जा रही है—

> कितने अरबों का तलनीमा कितने खरबों की तंयारी, रांकेट, बेट, उड़न बम बोले शांति हमारी, शांति हमारी और भभक कर महाशक्ति बोली यों अणु की मृत्यु हो खुकी है भविष्य की 12

आधुनिक किवता का यह एक सामान्य स्वर है, परन्तु दूसरी और कुछ ऐसे भी किव हैं जो वैज्ञानिक-प्रगति को सातवीय उच्चे चेतना का एक विकासशील चरण मानते जिनमें पंत जी का विगेत स्थान है। पंत जी की मिविष्य कल्पना अवश्य आदर्श का एक अतिरंजित रूप है क्योंकि उन्होंने अरिविंद के प्रभाव में आकर, मनस्-चेतना के स्तरों को ऐसे स्विंग्य-प्रतीकों से सजाया तथा सवारा है जो रोमांटिक मनोवृति के परिष्कृत रूप कहे जा सकते हैं। इक्क भी हो, इतना तो स्वयंसाक्ष्य है कि मानव-अस्तित्व के लिए अथवा उसके मिविष्य के लिए केवल 'विज्ञान' जिम्मेदार नहीं है। 'विज्ञान' एक महत्वपूर्ण मानवीय ज्ञान है और ज्ञान के रूप में, कोई भी ज्ञान मनुष्य का हितेषी ही होता है, यह तो स्वयं उन राज्यतंत्रों एवं शक्तियों की दूषित मनोवृत्ति है जो विज्ञान के 'मूल्य' और उसको उपलब्धि को एक संकीर्ण परिवेश देते जा रहे हैं। इतिहास यह सिद्ध करता है कि 'धमं' के साथ भी यहीं घटना घटित हो चुकी है, पर धमं का 'शिवत्व' लोप नहीं हो सकता।

वैज्ञानिक चिन्तन के उपर्युक्त स्वरूप की अपेक्षा उसका एक अन्य महत्वपूर्ण भावी रूप है जो समष्टि-प्रगति का सुचक माना जा सकता है।

१-विश्ववेदना, मैथिलीशरण गुप्त, पृ० २३ २-धूप के बान, गिरिजाकुमार माथुर, पृ० ६७ 'मैनहैटन' कविता ३-दे० पन्तजी की रचना 'सौवर्ण' जिसमें वैज्ञानिक प्रगति को मावी मानव के नव उपादान के कप में प्रहुए किया है पृ० २० २४

विजान के तीन क्षेत्र महत्वपूर्ण हैं जिनका सीघा सम्बन्ध मानव से हैं। ये क्षेत्र हैं—मानसिक, पदार्थगत और जीवनगत क्षेत्र जिनका जन्योन्याश्रित संबंध मानव के भावी रूप का नियामक हो सकता है। मनोविज्ञान मानव के मानसिक एवं आत्मिक रहस्य को उद्घाटित करता है पदार्थ—विज्ञान विश्व तथा प्रकृति के रहस्य को आविष्कृत करता है जिसके आधार पर मानव अपने से परे रहस्यों को, अपनी सापेक्षता में अनुभव करता है; तथा जीव विज्ञान (या जैव और अजैव विज्ञान) मानव जीवन तथा शरीर रचना के विकासोन्मुख रूप को हृदयंगम करता है। मेरे विचार से विज्ञान के ये तीनों क्षेत्र एक साथ ऐसे अकाल्पनिक रहस्यों को उद्घाटित करेंगे जो सावी मानव और जैव जगत दोनों के प्रति हमारे जान की निरन्तर वृद्धि करते रहेंगे।

श्रंग्रेजी काव्य श्रीर विज्ञान

इस प्रकरण के अन्तर्गंत में उन प्रवृत्तियों एवं विचारों का संकेत प्रस्तुत करूंगा, जिनका सम्बन्ध मूलतः 'विज्ञान' से रहा है, पर अंग्रेजी काव्य मे उन वैज्ञानिक विचारों तथा प्रस्थापनाओं का एक स्वस्थ स्वरूप प्राप्त होता है जिसके द्वारा हमारे सामने यह स्वष्ट हो जाता है कि वैज्ञानिक विचारों का काव्यात्मक भाव बीध में एक विधिष्ट स्थान हो सकता है। इस हिट्ट को सामने रखकर अंग्रेजी काव्य की मावभूमि में इन वैज्ञानिक विचारों का स्वरूप-जिक्नेपणा अपेक्षित है।

मध्यकालीन यांरूप के ग्रांतिम चरण में वैज्ञानिक श्रनुसंघानों तथा प्रस्थापनाओं का एक विशिष्ट प्रभाव वहाँ के साहित्य पर प्राप्त होता है। रोमांटिक श्रांदोलन श्रौर उसके वाद के किवयों पर वैज्ञानिक-कल्पना का प्रभाव इस सीमा तक पड़ा कि कहीं कहीं पर उनके भावबोध पर वैज्ञानिक-चित्तन का इतना प्रभाव पड़ा कि उन्होंने वैज्ञानिक-विचारों का विवेचन तक कर डाला। इसी के समकक्ष एक श्रन्य तत्त्व मानववादी श्रध्ययन (Humanism) का भी प्रारम्भ हो चुका था जिसके कारण साहित्य भाववाद के श्रध्ययन में एक सहायक सत्त्र हो सका। इस प्रकार, श्रेजी साहित्य में वैज्ञानिक-चितन से उद्भूत भावबोध का एक विशिष्ट स्थान होता गया।

प्राचीन अर्थ की दृष्टि से, विज्ञान को परिभाषित करने का प्रयत्न किया गया और उसे यथार्थ अनुमन से उद्भूत 'ज्ञान' का रूप माना गया। इसी अर्थ में मिल्टन ने इस शब्द का प्रयोग किया है जबकि वह कहता है—

> भ्री पवित्र भीर बुद्धि प्रदान करने वाले वृक्ष तूही विज्ञान की माता है।

(पैराडाइज लास्ट-- ६)

इस कथन में विज्ञान के प्रति एक ध्रास्था है जो कवि के ध्रन्तमंत की ध्रालीडित करता है। बैसे किव ब्लोक ने कहीं कहीं पर विज्ञान को सर्जना

त्मक कला का शत्रु माना है¹, परन्तु उसके इस दृष्टिकोगा का कोई विशिष्ट महत्त्व रचना-प्रकिया के संदर्भ में नहीं हुआ ! मैं इस मत को इस पुस्तक के सभी ब्रध्यायों में खंडित कर चुका हूँ और मैं इस सत्य की मानने से इत्कार भी नहीं कर सकता हूँ कि कोई भी मानतीय ज्ञान, निर्पेक्ष स्थिनि में गति-शील नहीं हो सकता है। आधुनिक भावबोध की पृष्टभूमि में यह तथ्य अत्यन्त भावष्यक है। कम ने कम, अंग्रेजो साहित्य और वह भी काव्य के क्षेत्र में, यह तथ्य सर्वथा मान्य माना जा सकता है।

इस स्विति के विषयीत जॉन डोन (Donne) एक ऐसा किव है जो प्रथम बार विज्ञान की नई मान्यताओं के प्रति आकृष्ट हुआ और वह मी, विशेषकर नक्षत्र-विद्या के प्राविष्कारों से। डोन की आस्था का रूप एक तक पर आश्वित था और उसकी आस्था थीं कि 'नव-दर्शन' प्रत्येक मान्यता की शंका की हृष्टि से देखना है और घरती की आत्मा पूर्ण ज्ञान का प्रन्तर्वय नहीं कर सकती है। इस कथन में, जहां एक और विज्ञान की प्राप्ति के प्रति एक प्रश्न चिन्ह भी है, वहीं मानवीय ज्ञान तथा किया के प्रति एक हुई छिपी आस्था भी है।

इस आस्था का कप हुमें नक्षत्र-विद्या द्वारा उद्घाटित रहस्यों के प्रति एक जिज्ञासा के रूप में प्रण्य होता है। कित को करणना इन रहस्यों के प्रति सचेत है और वह: बैजानिक उपलिक्यों के प्रति एक प्रास्था भी रखता है। प्रसिद्ध बैजानिक पैस्कल के अनुमार यह समस्त हस्य जगत, प्रकृति के काड़ में एक अंक्ष्मात्र है जिसके प्रति मानवीय चेतना सदैव गतिशील रस्ती है। कवि के शब्दों मं—

> वे ग्रमाप्य विस्तृत ''गहनता'' को देखते है जो समुद्र के समान मयंकर, गहन ग्रीर व्यर्थ है।

Where to look for it.'

(John Donne)



l—लिट्रेचर एण्ड साइन्स, आइफर इवान्स, पृ० १३

^{2—&#}x27;And new philosophy calls all in doubt

The sun is lost and the earth and so, man's wit.

Can well direct him.

गैलीलियो तथा न्यूटन के आविष्कारों ने भनेक कियों को केवल प्रमावित ही नहीं किया, बल्क उन कियों की संवेदना को काव्यात्मक ग्रामिक्यित की और उन्मुख किया। सबसे महत्त्व की बात यह है कि सर थामम काउन, केप्लर की भांति 'रहस्पात्मक गिरात' का प्रेमी था ग्रोर उमकी विचारघारा एक ऐसे वैज्ञानिक स्तर के निकट प्राप्त होती है जो अपने मे एक विजिष्ट देय है। गैलीलियों ने 'नये तारो' की खोज की, ग्रौर आकाश गंगा के प्रति जानकारी को बढ़ाया। यही नहीं उसने चन्द्रमा के घरातल के प्रति जान दिया। इन सब नदीन तथ्यों ने किद की करपना को आदोलित किया। बटलर, पोप, डोन, मिल्टन श्रादि कियों ने इस नव—कल्पना की अपने काव्यों में यथास्थान दिया। बटलर में 'नये तारे' की खोज पर एक आव्यर्थजनक व्यंग्य किया है जो, कम से कम, उस समय की भावग्री को प्रवण्य स्पष्ट करता है—

8

एक कॉमेट और वह भी जिना दाढ़ी के, या एक तारा जो पहले कभी भी नहीं दिखलाई दिया।

नत्तरहवीं शताब्दी में अंग्रेजी काट्य की मावभूमि में जान डोन ग्रीर मिल्टन की काट्य-चेतनाएं नक्षत्र-विद्या के प्रति एक ग्रास्था एवं विश्वास की मावनाएं रखता है । इन कदियों ने नक्षत्र-विद्या (Astronomy) द्वारा उद्घाटित रहस्थों के प्रति एक जिज्ञासा ही नहीं रखी है, पर उसके प्रति एक सर्जनात्मक दायित्व को निमाया है। यहाँ पर 'सर्जन' एवं 'नव-ज्ञान' का एक सीधा सम्बन्ध प्राप्त होता है जो एक नव-भावबोध की सूचना देता है! जान डोन ने एवं स्थान पर कहा है कि—

> ''इन नक्षत्र-समूहों में नये तारे उत्पन्न होते हैं और पुरानें हमारी हस्टि से श्रोमल हो जाते हैं।''

मिल्टन का 'पैराडाइज नास्ट' एक श्रालोचक के अनुसार, एक ब्रह्मांडीय काव्य हैं जिसमें सन्तर्नक्षत्रीय 'दिक्' में एक नाटक का सुन्दर श्रमिनय किया गया है। इस दिक् में पृथ्वी और चन्द्रमा का स्रापसी सम्बन्ध

¹⁻साइन्स एंख इमेजिनेशन, मारजोरी निकाल्सन, पृ० ६

दर्शीमा गया है जबकि पृथ्वी एक वड़े 'नक्षत्र' के रूप में और चन्द्रमा को उसके समीप छोटे आकार के रूप में चित्रित किया गया है---

This pendent World in bigness as a star, Of smallest magnitude close by the Moon.'

(Paradise Lost)

श्रतः यहाँ पर पृथ्वी, अन्य पहों के नमान एक ग्रह है। इस तथ्य कां आविद्यार गैलीलियों ने किया था और मिल्टन ने उस 'सत्य' का उपयोग श्रपने महाकाव्य में किया। इसी आधार पर मिल्टन के काव्य के बारे में, प्रोफेसर डेविड मैसन ने कहीं पर कहा है कि "मिल्टन 'दिक्' के विश्व में विचरण करता था, जबकि शेक्सपियर 'काल' के विश्व में निवास करता था।"

स्रोजी काव्य में शेली की अनेक कितताएं वैज्ञानिक विचारों से प्रभावित प्राप्त होती है। प्रोफेमर ह्याइटहंड का मत है कि शेली एक ऐसा कि है जो वैज्ञानिक प्रस्थापनाधों से सबसे प्रिमिक प्रभावित हैं। काव्यात्मक कल्पना एवं संवेदना का एक सुन्दर विकास था रूप शेली में देखा जा सकता है जहां तक वैज्ञानिक अनुसंघानों एवं विचारों का प्रश्न है। जसकी कविता 'वादल' एक फैंटेसी के रूप में समक्ष आतो हैं, पर वह फैंटेसी वैज्ञानिक विचार पर अवलंबिन है। किवता की कुछ पिन्तयाँ इस प्रकार हैं जिसमें सेष का स्वकथन है—

में पृथ्वी और जल की पुत्री हूँ, में समुद्र और तट के छिद्रों से

गुजरती हूँ,

मैं परिवर्तित हो सकती हूँ,

पर नाज नहीं।

इसी प्रकार, वाष्मीकरण की प्रवृत्ति विस्तारवादी है जो शेली के द्वारा इस प्रकार व्यक्त हुई है—

¹⁻उदत "साइन्स एंड इगाजिनेशन" से, १० ६४

'बाष्पीय ब्राह्माद जो सीमित नहीं किया जा सकता।"

इस संदर्भ में आइफर इवान्स का मत है कि शेली की प्रकृति का समस्त आधार अंगीय (Organic) प्रवृति का सूचक है और यहां पर अध्यांतरिक हिन्दि, जो आधुनिक विज्ञान की एक महत्त्वपूर्ण घारणा है, उसका भी सकेत हमें शेलां की रचनाओं में प्राप्त होता है। इस मत का पूरा अस्यान 'वैज्ञानिक-दर्शन' नामक अध्याय में किया जा चुका है। शेली की एक किंद्रा 'मांट ब्लैक' (Mont Blanck) की कुछ पंक्तियां अध्यांतरिक (Subjective) हिन्द्रकोशा का परिचय देती हैं—

> पदार्थों का अनत विश्व जो 'मन' से प्रवाहित होता है और अपनी द्वतगामी धाराओं में पिकमा करता है।

पदार्थ (Matter) की भावना, बैज्ञानिक जितन के क्षेत्र में एक रहस्पपूर्ण वारणा है और पदार्थ को ही वह पृष्ठभूमि उच्च माना गया है जिससे समस्त सृष्टि का उद्भव तथा जिकास हुआ है। पिछले प्रकरणों में 'पदार्थ' की इस रहस्यमयता की ओर सकेत किया जा चुका है और जिससे यह स्पष्ट होता है कि पदार्थ की घारणा कोई भौतिक घारणा मान नहीं है, वह सत्य में एक तान्त्रिक घारणा सी होती जा नहीं है। पदार्थ की इस नहस्यमयता के साथ परमाणु की सजनात्मकता का रूप समक्ष आता है। परमाणु और पदार्थ ही समस्त वस्तुओं का आदि स्रोत है। जूकीशियस (Lucretius) की एक कितता एटामिक थियेरी (Atomic Theory) में इसी वैज्ञानिक सिद्धांत की काव्यात्मक रूप दिया गया है—

पदार्थ, वस्तुओं की सूजनात्मक तत्त्व है या वस्तुओं का बीजरूप है; कुछ के अनुसार-ये आर्यम्भक तस्व है

^{1—}The everlasting Universe of things, Flows through the Mind, And rolls its rapid waves.

क्योंकि उनसे प्रारम्मिक सिद्धांत की नग्ह उन सभी बस्तुयों का उद्भय होता हैं जो बसंगान है। *

(Matter, Creating stuff of things, Or seeds of things Or primal bodies, Some might say, Because from these as Elementary principles, Emerge all things that are)

पदार्थ के विभिन्न रूप समस्य सुध्य तथा 'दिक्' में गतिणील प्राप्त होते हैं। नज़न, पर्, नीहारिकार्ये— र एक दिक् के विणाल अर्न्तगृह में विद्यमान हैं। दिक् और कान की जरणा यें साविधिक है जिसका पूर्ण विवेचन 'विकासवाद' प्रवास के नगरी किया जा चुका है। विदेशी किवों ने भी दिक् और कान की सनस्य में तथा उनके रहन्यों के प्रति, वैज्ञानिक प्रस्थापनायों के प्रकाण में, बाली मावनाशों की श्रीमब्यन्ति दी दी है। चर्ल्स मैंके (Mackay) की किवा 'एस्ट्रानमा' में पिक् और काल क्ले समस्या के नोते एक जिज्ञाना प्रयान ही है जो विदान नेविद्या से उद्भूत जिज्ञासा है—

श्रनन्त दिक् श्रीर काल तुम्हारी समस्यायें हैं ए तपस्वी ! जिसका मानसिक श्रायाम इस शकार 'श्राकाश' को हृदयगम करता है उस मनुष्य की श्रात्मा किननी महान है जो इतनी ऊनाई की यात्रा करती है।

मनुष्य के दिक् अभियान का एक सुन्दर चित्र उन पंक्तियों में साकार होता है और निश्चय रूप से, किन का अन्तर्मन वंजानिक-रहस्यों एव धारणाओं के प्रति सचेत है । दिक् में 'प्राकाश गंगा' को किन ने एवेत दुग्ध-धूल की संज्ञा दी है और उसके हरें क 'कणा' को सूर्य कहा गया है जो अपने



¹⁻⁻ए बुक आफ साइन्स वर्स, १०१

²⁻ए बुक भाष साइन्स वर्स पृ०१४७

सौर-मंडल का स्वामी है। पर्युक्त भाव एत्फोड नोयम के हैं स्रौर उसकी इस स्रमिट्यक्ति मे एक जागरूक वैज्ञानिक भावबीच के दर्शन होते हैं।

दिक् के समान काल का भी महत्त्व वैज्ञानिक-चितन में मान्य हुमा है। काल की घारणा एक शब्यक्त घारणा है जिस प्रकार दिक् की भावना। परन्तु ये घारणायों इतनी स्नावश्यक हैं कि स्राज का समस्त वैज्ञानिक-दर्शन, इन दो घारणायों की धुरी पर नाच रहा है। स्नाइंस्टीन का सापंक्षवादी निद्धांत, जिसके बारे में प्रथम हो संकेत किया जा चुका है, एक कांतिकारी हिट है जिसमें श्राधुनिक चितन को नई दिशाओं की श्रोर गतिशील किया है। स्नाज का विज्ञान इस स्रोर भी मंकेत करता हुस्रा प्रतीत होता है कि काल (Time) हमारे सन्दर ही घटिन हो रहा है, वह सापेक्षिक एवं स्वधांतरिक सववारणा है। काल हमारी मृत्यु-चेतना का भाषक है और यदि काल को तत्वतः विस्तारिन कर दिया जाए तो हम सरलता से, मृत्यु को बर्तमान और मविष्य में स्रमुभवगम्य बना सकते हैं। टी०एस० इतियट को निम्न पंत्रिया, जो समय या दिक् को विराटता को समक्ष रखती हैं, श्रसल में, वैज्ञानिक सत्य को उद्बाटित करती है—

वर्तमान काल ग्रीर भूनकाल, कदाचित दोनों उपस्थित हैं मनिष्य काल में, श्रीर भूतकाल में समाहित है मनिष्य काल, यदि समस्त काल निरम

^{1—}ए बुक आफ साइन्स वसे, पृ० १६७

"And all these glimmerings,
Where the abyss of Space,
Is powdered with a milk dust,
Each grain,
A burning sun, and Every Sun a Lord,"

वर्त्तमान है, तो समस्त काल श्रविमोच्य है।

यहाँ पर 'ग्रनंतता' की घारणा एक सत्य का दिग्दर्शन करती जो दिक् श्रीर काल की नित्यता एवं विराटता के प्रति एक महत्त्वपूर्ण घारणा है। कदाचित् इसी से, लारेंस ट्यूरल (Lawrence Durrell) का यह कथन है— ''श्राधुनिक वैज्ञानिक—तथ्य हमे, कमशः प्राचीन पौर्वात्य रहस्यवाद की श्रीर उन्मुख करते जा रहे हैं। "

> 1—Time present and Time past, Are both perhaps present in Time-future, And Time future contained in Time Past If all Time is eternally present All Time is unredeemable."

> > (T. S. Eliot)

2-की टू मार्डर्न प्योटरी, लारेंस ड्यूरल, पृ० २२



नामानुक्रमणिका

ग्रखिलानंद, स्वामी---३८ श्ररिविद, महर्पि—३४, ३८, ६४ झाइंस्टीन, एलवर्ट-४, १०, २८, २९, ४४, ४६, ६२, ७३ इलियट, टी० एम०---६३ इवेन्स, आइफर--७३ इस्टब्रुड, डब्ल् - ७३ एडिंगटन, सर ग्रार्थर---३, ८, २८, ३३, ४१, ४८, ६४, ६४ केपलर----२६ गैलीलियो-७१, ७३ गुप्त, जगदीण---४ जेस्पर्स. कार्ल---६६ जोड, सी० ई० एम०—६५ हारविन, सर चार्ल्स-४, ३४, ३४, ३७, ७१ ड्यं नं , जीकांमते—३७, ४०, ७० डयुरल, लारॅस-७३ डाल्टन--४३ डिन्जिल, हबर्ट- ६, २४, ६६ हिमो किटम-७३ हेकारं- ५६ न्य्टन, सर चार्लं---२६, ७१, ७३ निकाल्सन, मारजोरी—६, ७३ वैस्कल---- ६ प्लंटो---- २० बसु, जसदीश चन्द्र--- ४१ बोहर ४३

मनरो, हेरिग्रट—६२
मैंडिल—३६
मैंक्सबेल, हेनरी—४, ४६
रतल, बर्टरन्ड—४६, ४६, ४६
लेंवलेस—३४
लामार्क—३४
लामार्क—३४
सहानी, वीरबल—५१
सूलीवेन, जे० डब्ल—५, २१
इक्सले, जुलियन—३४, ३४, ४७
हारडेन, जे० बो० एस०—३४, ४६, ५२
हॉयल, फोड—२४, ३३, ४६
ल्लाइटहेड, ए० एन०—३०, ३४, ४६, ७३

संदर्भ पुस्तक-सूची

काव्यग्रन्थ

(१)	श्ररी,	ओ	कहर्गा	प्रमामयीप्रज्ञेय
-----	--------	---	--------	------------------

- (२) अमी, विल्कुल अभी केंदारनाथ निह
- (३) आंगत के पार द्वार--प्रज्ञेय
- (४) अंघायुग-वर्मवीर भारती
- (५) अनिवशस्य--- नरेंद्र शमी
- (६) श्रो, श्रप्रस्तुत मत-भारत भूवण ग्रप्रवाल
- (७) इत्यलम् --- प्रज्ञेय
- (प) उत्तरा--सूमित्रानंदन पंत
- (६) उर्वशी--रामवारीसिंह दिनकर
- (१०) एकल^{ङ्य}--रामक्मार वर्मा
- (११) कनुप्रिया--- प्रमंतीर मारती
- (१२) कानायनी--जयशकर प्रसाद
- (१३) गुंजन-सुमित्रानंदन पंत
- (१४) चकन्यूह---कुँवर नारायग्
- (१५) चाँद का मुँह टेड़ा है--गजानन माधव मुनितबोब
- (१६) तार सप्तक, प्रथम, द्विनीय तथा तृतीय सं० अज्ञेय
- (१७) तुनसीदास-पूर्वकांत त्रिपाठी 'निराला'
- (१८) घूप के घान-निरिजा कुनार माथुर
- (१६) नई कविता (शंक २, ३, ४ और ४-६) सं० डा० जमदीण गुप्त
- (२०) नई पीड़ी, नई राहें --रामकुनार चतुर्वेदी
- (२१) नकुल-सियाराम शरमा गुण्त
- (२२) नाँव के पाँच--हा० जगदीश गुप्त

- (23) परिमल-सूर्य कांत त्रिपाठी निराला
- (24) प्रतीक (12)
- (25) बोलने दो चीड को-नरेश मेहता
- (26) युगांत-सुमित्रानंदन पंत
- (27) युगवास्गी---सुमित्रानदन पंत
- (28) वेस्पुले गूँजे धरा---माखनलाल चतुर्वेदी
- (29) शिला पव चमकीले-गिरिजा कुमार माथुर
- (30) सपन की गली-हरीश मादनी
- (31) सूर्यं का स्वागत-दुष्यत कुमार
- (32) सात गीत वर्ष-धर्मवीर मारती
- (33) सीवर्ग-समित्रानंदन पंत

श्रंग्रेजी संदर्भ ग्रंथ

- (1) A Book of Science Verse Edited by W. Eastwood, Macmillan and Co., London (1961)
- (2) Essey in Science by Albert Eeinstein. Philosophical Library, New York, 1935.
- (3) Hindu Psychology by Swami Akhilanand,
- (4) Highlights of Modern Literature Edited by Stephen Spender
- (5) Hindu Manners, Customs and Ceremonies by ABBE. J. A. Dubios, Clarendon Press, Oxford (1906)
- (6) Human Destiny by Leconite Due Nuy. Signet Book, New American Library, 1949.
- (7) Logic and knowledge by Bertrand Russel.
- (8) Man in the Modern World by Julian Huxley, Chatto and Widus, London. (1947)
- (9) Philosophical Aspects of Modern Science by C. E. M. Joad. George Alien. and Unwin, London (1948)
- (10) Science and Imagination by Marjorie Nicholson. Great Seal Books New York (1956)



- (11) Science and the Unseen World by Arthur Eddington. George Allen & Unwin, London. (1949)
- (12) Science and the Modern World by A. N. Whitehead, American Library, Mentor Book (1925)
- (13) Science and Literature by I far Evans, George Ailen and Unwin, London, (1955)
- (14) Science and Literature by Adlous Huxley. Chatto and Windus, London. (1963)
- (15) Science and Culture by Sri Aurbindo, Sri Aurbindo Ashram, Pondicherry (1951)
- (16) Truth and Symbol; by Karl Jespers, Vision Press, London (1959)
- (17) The Philosophy of Physical Science by Arthur Eddington. University Press, Cambridge (1939);
- (18) The Limitations of & Science by J. W. N. Sullivan, New American Library, 1950.
- (19) The Scientific Adventure by Herbert Dingle, Pitman & Sons, London, (1952)
- (20) The Unity and Diversity of Life by J.B.S.Haldane. The Publishing' Division, Govt. of India, Delhi (1958)
- (21) The Life Divine Part II by Sri Aurbindo, Arya Publishing House, Calcutta (1944)
- (22) The Nature of Universe by Fred Hyle. Basil Blackwell, Oxford, (1960)

पारिमाषिक शब्द सूची (ग्रंग्रेजी-हिन्दी)

नथाय-विद्या

विसंगति

विश्लेषसा Analysis Astronomy Absurdity

पुष्ठम्मि पदार्थं Background Material तुल्यभारिता Balance. संत्रेषस Communication Calculus कलन

स्राब्ट-रचना Creation

कोष Cell

सह-अस्तिरद Co-existence चेतन पदार्थ Conscious Matter परिधि Circumference

Chronic संकामक

Electro Magnetic Theory विवातचुम्बकीय सिद्धांत

Evolution विकासवाद

Expanding Universe विस्तारित होता विश्व

Equation समीकरसा

Epistemological Hypothesis श्रीमञ्चानपरक उपपत्तियां

Energy ক্তর্জা

Four Dimension चतुर-धायाम

Fission विघटन Porm ह्य

Gravity गुरुत्वा कर्चरा

Geometry ज्यामीति Galaxy नीहारिकां Harmony समरसवा

Heredity पैतृक-संस्कार í

Idioms वाक्शैली Improbability अनिहिद्दतता Intuition

प्रातिमज्ञान, अनुमूति Mammals

स्तनवारी Mirage

मृगमरी विका Metaphysical तास्त्रिक, ग्रादिमीतिक Method

पढ़ित, विधि Motion

गति Microcasm गिंड Macrocasm वहारि Nucleus केंद्रक

Natural Selection प्राकृतिक निवीचन Organic

Phenomenon प्राकृतिक-घटनाएं Pre-established Harmony

पूर्व-स्थापित सामरस्य Subjective. यञ्यांतरिक, विषयीगत Species

प्रजातियाँ Struggle for Existence

अस्तित्व-संघर्ष Space दिक्

Significance अर्थवता

Treory of Relativity सापेक्षवादी सिद्धांत Transformation

रूपांतर Trinity त्रिमूर्ति Time काल Triangle त्रिभुज

Unobsevrable अहर्य प्रत्यय

Velocity वेग Vibration कंपन Veracity उल्लास